

مک‌خوش برکت تجربیات

ابوالحسن کاشانی

بازار آشفته نفت

تاریخ سیاسی نشان می‌دهد که اگر همه چیز به هم مرتبط نباشد، اما، همه چیز به نفت ارتباط دارد. ما ایرانی‌ها با نگاه به تاریخ مدلساله خود این ارتباط را از ملل دیگر آشکارتر می‌توانیم مشاهده کنیم. اقتصاد و سیاست با نبض نفت تنظیم می‌گردد و نوسان های نفتی چنان تأثیر قوی بر سیاست و اقتصاد داشته و دارد که همه چیز را با آن مرتبط می‌سازد. از مختصات امروز در جهان چه در اقتصاد و یا سیاست آشفتگی نفتی است. چنان بازار نفت آشفته شده است که فروشنده و خریدار در پرتابند. نفتی که با قیمت بالای ۱۰۰ دلار فروخته می‌شد در دو هفته گذشته به کمتر از هر بشکه ۲۸ دلار سقوط کرده است. مجموعه دلایل آشفتنگی بازار نفت می‌توان چنین خلاصه کرد:
۱- اشیاء بازار: در این نگاه میزان نفتی که اقدام افزایش تولید نفتا،ام می‌داند و معتقدند، بازار نوسان قیمت با افزوده شدن تولید و انباشت بازار سبب نزولی پیدا می‌کند. نفت با عرضه و تقاضا بازار نفت بسا دو پدیده بهم ریخته. اول عرضه نفت از سوی آمریکا با کشف بهرهمرداری نفتی جدید که (مخازن شنی) نام گرفته و تکنولوژی جدید است.

این حرکت آمریکا به صورت طوفانی موجب اشیاء ذخایر نفتی فروش با قیمت بالا و قیمت پایین به مرز زلزله نفتی نپاد کردند.
۲- سیاست نفتی دولت سعودی که آن روز برای تولید نفتی خود نمی‌شناسد و به روایت صاحب‌نظران بازار، سقف تولید خود را به ۱۲ تا ۱۴ هزار بشکه رسانیده، با این حجم از تولید در عمل آشفتنگی بازار را رقم زده است. ادعای سعودی‌ها این است که اقدام افزایش تولید آنها در برابر حرکت یکباره آمریکایی‌ها بوده و با آن از فاجعه نفتی ممانعت به عمل آورده‌اند. اگرچه قیمت نفت سقوط قابل ملاحظه‌ای نداشته است. اما مقابله با طوفان ورود نفت از تانزانی آمریکا که نفتی نفت را از ۱۲۰ دلار به ۴۸ دلار رسانید، انتخاب اجتناب‌ناپذیر سعودی‌ها بود.
۳- تحریم ایران و روسیه و از سوی آمریکا و همراهان او در اتحادیه اروپا، ایران و روسیه را در دوران تحریم، در بایگوت نفتی قرار داد. چنانچه تولید نفت حتی از حد متعارف پائین تر آمد و برای بازاربایی و فروش نفت خود در دایره تحریم‌های بانکی و مالی غرب چندان میدان مانور نداشتند. روسیه نیز از بهران آفریکان در دایره تحریم نفت قرار گرفت. سیاست تحریم آمریکا علیه ایران و روسیه ریشه اصلی و عمده بازار آشفته نفت از تولید و فروش نفت و گاز تا تسکوت ماندن پیمان‌های صنعت نفتی گردید. نفت به صورت مهمترین کالای اقتصادی و سرمایه‌ای بزرگترین ضربات را از سیاست تحریم‌های دولت ایوانا بخود نمود.

۴- بهران در اوپک: بزرگترین سازمان نفتی جهان در مسیر تحریم‌ها و سیاست‌های دولت سعودی دچار آشفتنگی شده است. هرگونه تصمیم‌گیری جمعی در اوپک متوقف است. توافر سیاسی عضو برجسته و بینانگدار اوپک، ایران و عربستان امکان دست‌یابی به هرگونه توافق معقول در این نهاد به نفتی را غیرممکن کرده است. اوپک در بازار آشفته نفتی امروز به حاشیه ریزش و درگیری و بسیاری از کارشناسان نفتی معتقدند، قدرت تأثیرگذاری خود در بازار جهانی نفت را از دست داده است. قیمت‌گذاری نفت که به سقوط زیر ۳۰ دلار رسیده است ناشی از پلینتوی تصمیم‌گیری مشترک و یکپارچه کشورهای عضو در سازمان اوپک است.

۵-بهران جنگ و توروسیم در خاورمیانه: تأثیر مستقیم آن بر آشفتنگی نفتی را در نوشته‌های نویسندگان مطالبه کردیمد. خلیج‌پارس را مرکز انرژی (نفط) در جهان می‌شناسند. اکنون سراسر این منطقه آشوب زده و با عدم امنیت، تعریف نمی‌گردد. نفت کالای متعطله است که در ثبات سیاسی و امنیتی آرامش قابل قبول پیدا می‌کند و در ثبات امنیت و بی‌ثباتی به جریان آشوب زده و آشفتنگی مالی دچار می‌گردد. بازار آشفته نفت، ضربه‌ای از آشفتنگی و بهران جنگ و توروسیم در خاورمیانه است.

نقد چرایی بازار آشفته نفت در مجامع اقتصادی غرب با نگاه به مواردی که آمد و دلایل دیگر ادامه دارد. موضوع نفت و بازار آشفته آن از عناوین مورد نقد و بررسی در چهل و ششمین مجمع جهانی اقتصاد در «داوس» سوئیس بود. یکی از مشتمات نفتی خلاصه این گفتگوها را چنین آورده است:

بهای جهانی نفت خام دست‌نکازاس ایتیمدیت (wti) در روز چهارشنبه‌روز دو هفته گذشته به کمتر از هر بشکه ۲۸ دلار رسید. این قیمت کمترین میزان ازسال ۲۰۰۳ به این سو است و هم‌دنا به دلیل مزاحه و کاهش تقاضای جهانی ایجاد شده است. یکی از عوامل تأثیرگذار بر قیمت نفت، حذف تحریم‌ها علیه ایران است، اگرچه مختصاص بر این باورند که در مورد امنیت و تأثیرگذاری آن (بر قیمت) افرای می‌شود. روز شانزدهم ژانویه، اتحادیه‌ی اروپا و آمریکا تحریم‌های مالی علیه ایران را پس از تأیید آژانس بین‌المللی انرژی اتمی مبنی بر پایبندی تهران به توافق هسته‌ای لغو کردند. ژاپن این کار را در روز جمعه انجام داده بود. وزیر امور خارجه ایران، محمدجواد ظریف ابراز امیدواری کرد قیمت‌های نفت پس از بازگشت تهران به بازار و رفع تحریم‌ها تعدیل شود. وی در مصاحبه با اسپوتنیک در حاشیه این مجمع گفت: «معتقدم که ما سهمی در بازار داشتیم که از ما گرفته شده، اکنون ما باید سهمیه خود را بازگردانیم و بازار باید تعدیل شود».

محمدصادق نوریان، رئیس دفتر رئیس‌جمهور ایران نیز گفت که تهران ممکن است در امنیت انرژی اتحادیه اروپا مشارکت کند. وی به اسپوتنیک گفت: «ایران بزرگ‌ترین منابع نفتی و گازی دنیا را دارد. این منابع می‌توانند برای امنیت انرژی به خصوص در قاره اروپا مفید باشد، به خصوص اینکه موقعیت‌های جدیدی برای توسعه پروژه‌های گازی و آلان جای آغاز شده‌اند.»برخی از شرکت‌کنندگان در اجلاس، افزایش قیمت نفت و تثبیت آنچه قیمت عادلانه خوانده می‌شود را پیش‌بینی می‌کنند. رئیس‌جمهور آذربایجان،اله‌ام علی‌اف گفت که نفت بشکهای بین ۶۰ تا ۷۰ دلار، قیمت عادلانه‌ای برای شرکت‌ها و نیز دولت‌ها خواهد بود. این در حالی است که وزیر انرژی امارات متحده عربی، سهیل محمد زمریعی، می‌گوید قیمت عادلانه نفت چیزی بین ۴۰ تا ۱۰۰ دلار است. طرف ایرانی دفتر توسعه اقتصادی بحرین، خالد رمایه، گفت که کاهش قیمت نفت کمک کرده است تا به شکل خلافتانه‌تری در مسیر توسعه حرکت کند.نور مایع نفتی نیچره امانتول لیلی کالجکوبو نقد اظهار کرد که نشست فوق‌العاده سازمان اوپک در اوایل ماه مارس شکل می‌گیرد اما تصمیم رسمی آن تاکنون اتخاذ نشده است. وزیر نیچره‌ای گفت: «این سازمان توافق کرده بود تا نشست را در دو هفته آینده کمتر از یک یا بیش از ۳۵ دلار برآورد قیمت نفت در ادامه افزود: «اوپک هنوز در مورد نحوه اقدام با ریزش قیمت‌ها، چندپاره عمل نمی‌کند».

در بررسی آینده بازار آشفته نفت، دو دیدگاه و ارزیابی دیده می‌شود. برخی از کارشناسان اقتصادی و سیاسی معتقدند، بهای نفت بیش از این سقوط نخواهد کرد و با رفع تحریم‌ها علیه ایران و تنظیم روابط تجاری و اقتصادی جمهوری اسلامی ایران با جهان از سوی دیگر باین‌بین‌ست جمع و صلح در سوریه و موقعیت‌های آینده در عراق علیه توروسیم، میدان انرژی تعادل قیمت و بالا رفتن فروش و قیمت فراهم می‌آید. این گروه پیش‌بینی می‌کنند تا پایان نیمه سال ۲۰۱۶، قیمت نفت به بیش از بالاتر از ۶۰ دلار برسد.

نظر دیگر که خوش‌بینی چندانیت ندارد این است که ادامه آشفتنگی بازار نفت و پائین‌تر آید قیمت را حداقل تا شش ماه آینده بر می‌دهند. نفت تا مرز ۲۰ دلار در هر بشکه خواهد رسید و نشانه‌های آن این روزها دیده می‌شود.

این پیش‌بینی‌های متفاوت، فعلا در حد گمانه‌زنی است و نیاز به زمان دارد تا واقعیت یابد.

رئیس‌جمهوری: باید «برجام ۲» را برای توسعه کشور آغاز کنیم

رئیس‌جمهوری در آیین آغاز عملیات اجرایی برقی‌شدن راه آهن تهران– مشهد، هماهنگی قوا و نهادها را برای سرعت بخشیدن به روند توسعه ایران ضروری دانست و تأکید کرد: باید «برجام ۲» را برای توسعه کشورآغاز کنیم.

بسه گزارش پایگاه اطلاع رسانی ریاست‌جمهوری،حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی در این آیین که همزمان با آن بهره برداری از چندین پروژه ریلی، عمرانی، صنعتی و بهداشتی دراستان خراسان رضوی راه آغاز شد، ابراز امیدواری کرد: تا اربعین آینده، مشهد و کربلا از طریق راه آهن به یکدیگرمتصل شوند. روحانی، توسعه ریلی را یکی از اهداف مهم دولت تدبیر و امید برشمرد و گفت: توسعه خطوط ریلی، محیط زیست سالم، آرامش روحی و روانی، نقل و انتقال ارزان، صرفه‌جویی در مصرف سوخت و لذت سفر با مسیر و زمان کوتاه برای مردم عزیز کشور را ازمنافع خواهد گشت.

رئیس‌جمهوری با اشاره به آغاز عملیات اجرایی سریع‌السیر تهران – قم – اصفهان و همچنین قطار سریع‌السیر مشهد – تهران، تأکید کرد: باید تمامی قطارهای کشور را به بنادر اصلی و مرزهای کشور برای افزایش ارتباطات با همسایگان متصل کنیم.

روحانی ادامه داد: خط راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران در آینده به جمهوری آذربایجان و عراق متصل خواهد شد و با اتصال راه‌آهن کشور به مصر، دعراق، ایلامدرام مردم و زمان برای عبورآبدالله الحسین (ع) در اربعین سال آینده با قطار به زیارت مرقد مطهر امام سوسم ششیعیان شریف‌اشد.

رئیس‌جمهوری همچنین پروژه اتصال راه‌آهن مشهد

به‌توان با قطار سریع‌السیر را به خط اصلی که پایتخت معنوی

به پایتخت سیاسی کشور متصل می‌شود، حاضر

دانست و با اشاره به اجرای رسمی برنامه جامع اقدام مشترک

(برجام)گفت: امروز کشورهای مختلف، بخش خصوصی

و ارتباط خارج از کشور متقاضی فعالیت در ایران هستند

و کشور در مسیر آبادانی بیشتر قرار گرفته‌است.

رئیس‌ت دولتی تدبیر و امید با بیان این که فضای

کشور برای حرکتی هر چه سمت توسعه و اشتغالیابی

جوانان آماده شده است. گفت: شرط آن وحدت، هم‌دلی،

هم‌زبانی، جهاد، فداکاری، حضوردرصحنه واتحاد تمامی قوا

خواهد بود.

روحانی با اشاره به تلاش‌های گسترده دولت برای

توسعه ناوگان هوایی و سفرهای بهتر و مطمئن‌تر زیاراتی

و ضروری، اظهارداشت: قرارداد خرید هواپیماهای جدید

مسلوب، تحولی بزرگ در ناوگان هوایی کشور خواهد بود و دولت در زمینه توسعه حمل و نقل ریلی و جاده‌ای

هم اقدامات مناسبی اتخاذ خواهد کرد.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این که باید با نوسازی

ناوگان حمل و نقل کشور، اسلامی‌تحریم را جبران

از وزارت راه و شهرسازی و تمامی دست‌اندرکاران پروژه

برقی‌سازی راه‌آهن مشهد – تهران قردادنی کرد.

آغاز عملیات اجرایی برقی کردن قطار مشهد– تهران،

بهره برداری فاز۳ خط یک قطار شهری و اتصال آن به

فرودگاه‌هایشازاد مشهد از برنامه‌های رئیس‌جمهوری

در این سفر روز روز بود.

بر اساس این گزارش، تکمیل خط یک قطار شهری

مشهد با بهره برداری از فاز ۳ این خط، در بهبود سیستم

حمل و نقل عمومی و کاهش آلودگی هوا به عنوان یکی

از سیاست‌های دولت تدبیر و امید و در چارچوب اقتصاد

مقاومتی تأثیر عمده ای برجام می‌گذارد.

پروژه توسعه خط یک قطار شهری مشهد به طول

۴/۵ کیلومتر و با دو ایستگاه بوستان ریحانه و فرودگاه

شهیدهاشمی‌شازاد با اعتباری بیش از ۳۳۰ میلیارد تومان

ساخته شده است.

در طرح راه‌آهن برقی تهران – مشهد که در مدت

زمان ۲۲ ماه و با اعتباری حدود دو میلیارد دلار ساخته

می‌شود، جابه جایی مسافران و زائران بارگاه ملکوتی امام

هشتم شیعیان با قطارهای سریع مسافری و با سیر زمانی

شش ساعت انجام خواهد شد. همچنین قطارهای باری

به ظرفیت ۱۰ میلیون تن بار در سال در این محور

ارتقا خواهد یافت.

افزایش ظرفیت شبکه، افزایش ظرفیت ایستگاه‌های

اصلی، افزایش سرعت متوسط قطارها، امکان افزایش

تعداد مسافران، کاهش تأخیرها و کاهش وابستگی

به موتورهای دیزلی سنگین، از مهمترین مزایای طرح

برقی‌سازی این خط ریلی است.

در طرح توسعه ایستگاه راه‌آهن مشهد و در مرحله

نخست افزایش ظرفیت راه‌آهن تهران– مشهد هم سیستم

تراک بندی و هوشمندسازی ترافیک قطار و توسعه و

افزایش ظرفیت ایستگاه راه آهن مشهد در نظر گرفته

شده است.

همچنین با حضور رئیس‌جمهوری و از طریق

ویدئوکنفرانسشش پروژه‌هایشش مجموعه سرمایه‌گذاری

۳۱۱۰ میلیارد ریال بهره‌برداری شد.

این پروژه‌ها شامل کارخانه‌رونگین در توس تولیدکننده

مواد پلی‌پروپیلن در مشهد با سرمایه ۱۳۰ میلیارد ریال،

کارخانه آلومینیومپرک در جویون با ۱۵۰ میلیارد ریال

سرمایه گذاری، کارخانه کشتارنده فولاد در خواف با ۳۰۰

میلیارد ریال سرمایه گذاری، کارخانه سیمرغ دارو عطار

در تیشلیپور با سرمایه گذاری ۱۰۰ میلیارد ریال، کارخانه

لوازم خانگی کلور در تیشلیپور و ۲۲ میلیارد ریال و

کارخانه نیسان شرق تولیدکننده نوشابه با سرمایه گذاری

۸۲۰ میلیارد ریال هستند.

بهره‌برداری از بیست‌پارستان‌های حشمینه و پردیس

دانشگاه علوم پزشکی سبزوار با ۸۰۰ میلیارد ریال هزینه،

کنازگرد شهرستان چابران با ۱۰۰میلیارد ریال هزینه، ۵۰۰۰

واحد مسکن مهر شهرجدید گلپایا با ۷۶۰ میلیارد ریال

ریال، ۱۱۵ کیلومتر بهسازی و آسفالت و ۸۱ کیلومتر

رواستایی، پنج مجتمع خدماتی بین راهی و ۴۵۰۰ متر

ساختمان عمومی برای در خراسان رضوی از دیگر

پروژه‌های افتتاح شده در سفر روحانی به مشهد بود.

رئیس‌جمهوری در ابتدای سخنانش با تبریک ایام‌الله

دهه مبارک فجر به ملت و مردم خراسان رضوی به ویژه

شهر مقدس مشهد، گفت: مشهد یکی از مراکز اصلی حرکت

و توان انقلاب اسلامی درسال‌های ۵۶ و ۵۷ بود و مقام

معظم رهبری، آیت الله واعظ طیبی و شهیدهاشمی‌شازاد از

رکان آغاز و هدایت انقلاب در مشهد بودند.

روحانی ادامه داد: راه‌آهن حمل و نقل حومه ای مستقل

اسلامی،حضوری فعال و پررنگ داشتند.

رئیس‌جمهوری تصریح کرد: مردم ایران کماکان هم

از ۳۷ سال، مسیر انقلاب و راه امام(ره) را به خوبی حفظ

کرده‌اند و با بیعت با خلف صالح بینانگدار کبیرانقلاب

اسلامی، همان راه را ادامه می‌دهند.

روحانی با اشاره به تقارن دهه فجر و پیروزی‌های

اخبار داخلی

اخبار داخلی

رئیس‌جمهوری: باید «برجام ۲» را برای توسعه کشور آغاز کنیم

رئیس‌جمهوری در مذاکرات هسته‌ای با قدرت‌های جهانی و فرجام برجام یک، تأکید کرد: باید «برجام ۲» را برای توسعه کشورآغاز کنیم. رئیس‌جمهوری خاطرنشان کرد:باید از امروز به دنبال این باشیم که از فرصت برجام برای توسعه کشورآغاز کنیم.

وی در ادامه با بیان این که مجلس خیرگان رهبری مهمترین نهاد حکومتی بوده و مجلس شورای اسلامی‌هم از لحاظ قانوتگذاری و ایفای نقش در توسعه، اخلاق، مادیات و معنویت کشور جائر اهمیت است، اظهارداشت: هر چه نمایندگان عالم‌تر، با تجربه‌تر و کارآترند، در کنار دولت و قوه قضائیه و تحت رهبری‌های مقام معظم رهبری باشند، به نفع ملت ایران خواهد بود.

رئیس‌جمهوری با اشاره به استعدادهای فراوان داخلی

برای توسعه و پیشرفت کشور،گفت: هر چه هماهنگی میان

دستگاه‌ها و پیشروای مسلح افزایش یابد، سرعت رسیدن

مبتنا از شهرنشده تولید کنندند نیروکامند و لوکوموتیوهای

برقی صورت گرفته است.

وی با اشاره به جا به جایی سالانه ۱۳میلیون مسافر

از تهران به مشهد،تصریح کرد: با برقی کردن قطار تهران–

مشهد جابه جایی مسافران به ۱۵میلیون مسافر و حمل

ات۰۱ بار در سال می‌رسد.

خاطرنشان کرد: با بهره برداری از ۱۱هزار

کیلومتر خط آهن، برنامه ریزی برای ایجاد ۵۰۰۰ کیلومتر

خط آهن جدید و امده ریل گذاریی بودن ۱۹۰۰ کیلومتر

خط آهن،کمتره ای از انتظا پروژه‌ها با تشریف با

در سال آینده شاهد خواهیم بود.

معروف وزیر راه و شهرسازی هم با اشاره به این که

آمار تعداد سالانه جاده ای مسیر مشهد– تهران ۲۵۰۰گشته

است، گفت: برقی کردن قطار مشهد–تهران سالانه جان

۱۸۰۰نفر را حفظ می‌کند.

محسن پورسیدآقای مدیرعامل شرکت راه آهن

جمهوری اسلامی‌ایران،صرفه جویی ۱۸۰۰میلیارد تومانی،

کاهش میزان دی اکسیدکربن و افزایش بهره وری ناوگان

حمل و نقل ریلی را از جمله مزیت‌های اجرای این

پروژه برشمرد.

وی با اشاره به این که ۶۱درصد این پروژه در داخل

کشور انجام‌شده است، خاطرنشان کرد:هزینه قراردادهای اجرای

پروژه سیستم ترافیک بندی و هوشمندسازی ترافیک قطار

۱/۵میلیارد دلار است که به بخش‌های زیرساختی، برقی

کردن پروژه و لوکوموتیوها مربوط است.

پورسیدآقای با بیان این که پروژه برقی کردن قطار

تهران–مشهد از سال ۱۳۸۵طرح شده است، افزود: مطالعات

این پروژه از سال ۱۳۸۴ آغاز و در سال ۱۳۸۳تمامی مجوزهای

قانونی قرارداد اجرای آن در دولت صادر شدد و امروز هم

شاهد آغاز عملیات اجرایی آن هستیم.

وی با اشاره به این که پروژه ترافیک بندی در مسیرهای

تهران– قم، تهران– کرج و بافق– بندرعباس هم با سرمایه

است، تصریح کرد: تمامی شبکه‌های ریلی تا پایان سال

۹۵ میلیم سیستم ترافیک بندی و هوشمندسازی ترافیک قطار

متصل می‌شوند و از این لحاظ خطوط ریلی ایران جزو

پیشرفته‌ترین کشورهای دنیا قرار خواهد گرفت.

مدیرعامل شرکت راه آهن جمهوری اسلامی‌ایران با

اشاره به توسعه ایستگاه راه آهن مشهد از پنج‌سک به هشت

سکو گفت: با افزایش سکوهای ورودی ایستگاه راه‌آهن

مشهد و افزایش ۱۶خط به این ایستگاه در آینده،مشکل تأخیر

در ورود قطارها به مشهد برطرف خواهد شد.

افزایش «پایایی ظرفیت ناوگان حمل و نقل ریلی

در ادامه این مراسم، وزیر راه و شهرسازی گفت:

سهام حمل و نقل ریلی کشور اکنون کرده‌است که

در دولت یازدهم به ۴۰درصد رسه برابر میزان فعلی

خواهد رسید.

به گزارش مهر، عباس آخوندی با اشاره به برنامه‌های

وزارت راه و شهرسازی در توسعه صنعت ریلی

مهم، اظهارداشت: خطر آلودگی هوا در کلانشهرها مردم

را تحت الشعاع قرار می‌دهد که همین امر دلیل خوبی بر

توسعه صنعت ریلی در کشور است.

وی با بیان این که افزایش سرعت و ارتقای فناوری

راههای مسافر با قطار سریع السیر تهران– اصفهان آغاز

شد، گفت: گام دوم این هدف در مسیر مشهد– تهران با

افزایش سرعت به ۲۰۰کیلومتر و عبور از سوخت دیزلی

به انرژی برق است.

توسعه حمل و نقل حومه‌ای

آخوندی همچنین با تأکید بر لزوم راه اندازی

حمل‌ونقل ریلی حومه ای، افزود: روزانه ۲۵۰هزار نفر با

وسایل نقلیه وارد تهران و از آن خارج می‌شوند همچنین در

موقعیت روزانه ۱۰هزار نفر وارد و خارج می‌شوند و این

مساله علاوه بر افزایش مصرف سوخت، در افزایش میزان

آلودگی هوا هم تأثیر بسزایی دارد.

وی ادامه داد: راه‌آهن حمل و نقل حومه ای مستقل

از حمل و نقل درون شهری می‌تواند تا حد بسیار زیادی

در کاهش مصرف سوخت و میزان آلوده‌های محیط

زیستی مؤثر باشد.

وزیر راه و شهرسازی با اشاره به فعالیت ۹قطار

حومه ای در تهران،اعلام کرد: طرح قطار حومه ای از

چنانرا گلپایا، فریمان، سبزوار و تربت حیدریه به مشهد

سال آینده یک میلیون زائر به عتبات اعلام می‌شود

ماجرای تلخ فرودگاه حله و ترافیراخرایلی دو پلیس خاطی این فرودگاه اشاره کرد و گفت: پس از وقوع این حادثه، بر اساس مصوبه هیات دولت از پایان فروردین امسال شاهد تعلیق عملیات عمره هستیم. معاون وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی‌به وقوع حادثه تلخ سقوط جریتل در مسجدالحرام و فاجعه غمبار من در عبد قربان درجح اسماعال اشاره کرد و گفت: متأسفانه در فاجعه تا ۴۶۱ زائر ایرانی در کربلا پیش از مدت هزار زائر کشورهای مسلمان قربانی سوء مدیریت و بی تدبیری مسئولان حج عربستان شدند.

احدی از حضور مسئولان سازمان حج و زیارت در دستگاه‌های مختلف از جمله مجلس

و کمیسیون‌های مختلف آن، سازمان بازرسی کل

رئیس سازمان حج و زیارت گفت: امیدواریم

اعزام زائران عتبات عالیات در سال آینده به بیش از

یک میلیون نفر افزایش یابد و در سفرهای نوروزی

عتبات هم برای اعزام ۱۰۵ گروه به عراق برنامه‌ریزی

صورت گرفته است.

به گزارش مهر، سعید اوحدی در مراسم

اطلاعات

فناوری اطلاعات؛ تبدیل تهدید به فرصت

فناوری اطلاعات؛ **تبدیل تهدید به فرصت**

مسئول امور زنان و خانواده وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

دبری از سرانجام فرجام در برجام نمی‌گذرد، تداوم سفرها و پیگیری‌های مسئولان در مرادوات دیپلماتیک ما را بر این مارد که گویی دروازه جهانی بر روی کشور باز شده است. اما این گشایش دروازه‌ها نباید فقط منجر به برر و واردات و ایجاد اشتغال برای خارجی‌ها باشد. همان‌طور که رئیس‌جمهوری در مراسم روز ملی فناوری فضای برجام ۲ اشاره داشت، برجام اول مربوط به سیاست خارجی و برجام دوم مربوط به سیاست داخلی است.

برجام همان برنامه جامع اقدام مشترک بین ایران و گروه ۵+۱ بود و امروز نیازمند «برنامه جامع مشترک ملی» هستیم. اگر درک درستی از وضعیت داخلی کشور برای سرمایه‌گذاران و بنگاه‌های اقتصادی و حتی عموم مردم موجود نباشد خروجی برجام می‌شود واردات و نابودی اشتغال داخلی که با عدم کنترل ورود اقلام به دروازه داخلی موجبات سخت‌ترین شرایط را برای کالاهای که چندین و چند سال برای تولید زحمت رفته است، فراهم می‌کند.

از زمان سال‌های اخیر ارتباطات و فناوری اطلاعات نشان می‌دهد که غفلان این حوزه با همت و مقاومت توانستند جنگ اقتصادی را پشت سر بگذارند؛ با تداوم یاد بد جنگ باید در مصرف کالاهای داخلی هم هر گزده تا تولید داخل رونق و اقتصادی شود و به دنبال آن شاهد رونق کشور باشیم.

آنچه نشانگر راهبردهای اقتصاد مقاومتی در دوران تحریم و رهنمودهای رهبر معظم انقلاب اسلامی است، ایجاد اشتغال توسط استفاده مردم از محصولات داخلی است. البته مردم، دولت و بخش خصوصی هر سه باید با هم این مسئله را مدنظر قرار دهند. چنان که عده‌ای محدود، در سخت‌ترین شرایط اقتصادی ناشی از بحران‌های تحریم و رکود با تلاش‌های خستگی‌ناپذیر دست به تولید سخت‌افزار از برافرازی در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات زدنند. شرایطی که در بسیاری از بازارها به علت شرایط سخت، عده‌ای دست نگه داشته بودند و در حالت انتظار به سر می‌بردند تا بلکه شمایم از وضعی پس از توافقات بر آنها روشن شود و عطای سرمایه‌گذاری در صنایع مختلف به خصوص ارتباطات فناوری اطلاعات را به لقای آن بخشیده بودند و حتی برخی شرکت‌های پیمانکاری این حوزه بخشی از فعالیت‌های خود را متوقف و ششرو و کوچک و کوچک‌تر ششدن کردند و نگرانی عظیمی را در بازار این حوزه به وجود آوردند.

علیرغم این مواضع، امروز با به وجود آمدن شرایطی که عده‌ای چندین سال منتظر آن بودند، انتظار می‌رود از این سال به بعد برای صنعت کشور و حوزه ارتباطات، سال‌های اقتصادی رقم خواهد خورد و مسکوئی که در بازار حوزه ارتباطات بود ناگهان به فریادی هر چند وارداتی تبدیل شود.

قابل درک است که رفع تحریم‌ها، گشایشی در اقتصاد کشور و روند اجرایی مالی و اقتصادی ایجاد خواهد کرد که از جمله اثراتی که برجام خواهد داشت، برقراری ارتباطات بانکی، حمایت‌های مالی از جمله از سرگیری کمک‌های مالی وام‌های بین‌المللی به دولت و حل مشکل دسترسی به منابع ارزی ایران در کشورها و امکان نقل و انتقال آنها است.

مهم‌تر از این موارد، کاهش هزینه‌های عملیات ارزی است که تاکنون بسیار پرهزینه بوده است. به طوری که در گذشته برای برخی کالاهای اساسی که اجبار به واردات آنها در این حوزه بود؛ بیش از قیمت واقعی هزینه می‌شد. حال با رویکرد جهانی شدن که ریسک آن تمرکز بیشتر بر روی واردات است، می‌توان با تقویت رویکرد فاصله گرفتن ماهیت بودجه کشور از دلارهای نفتی و ششروی به سمت منابع غیرنفتی مثل فناوری؛ این نقطه تهدید را به فرصت تبدیل کرد.

با نگرانی به حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات و تاریخ آن در شرکت‌های بزرگ مشخص است که توسعه توسط این صنعت با افزایش سهم بازار میسر خواهد شد و استفاده‌کننده توسط توفیقی از این حوزه محصول نمی‌کند. لذا نباید با تفکر پسانتحریم غرق در واردات بی رویه کالا شویم و اجازه دهم بیش واردات، تولید داخلی را که با زحمت در این حوزه به دست آمده است، در دچار مشکل کند.

امروزه کارشناسان اقتصادی بر این باورند که برای کاهش وابستگی اقتصاد و اداره کشور به نفت، تنها راه آن اجرای مداوم «سیاست‌های اقتصادی متفاوتی» و «رونق تولید داخل» و به ویژه «مصرف تولیدات داخلی توسط مردم» است.

منطق نیست که واردات خودروهای خارجی محدود باشد و مسردم برای خرید خودروهای داخلی در شرایطی که از آن ناراضی هستند. ناگزیر باید.

حجت الاسلام والمسلمین علی‌اکبرطباطبائی نوری معاون بازرسی دفتر مقام معظم رهبری دیروز در مراسم افتتاح تولید انبوه موتور توربوشاژر در شرکت ایران خودرو با بیان این مطلب و با انتقاد از کیفیت خودروهای تولید داخل گفت: اینکه واردات خودرو خارجی را محدود کنیم، تا تولید داخلی فروش برود، ولی مردم از وضع تولید داخلی ناراضی باشند و ناگزیر به خرید خودروهای داخلی باشند، منطقی نیست.

وی ادامه داد: آنچه عامل تکامل است، رقابت است و اگر رقابت نباشد، تکامل و رشد در صنعت خودرو اتفاق نمی‌افتد. البته واردات خودروهای خارجی نباید بدون حساب و کتاب صورت گیرد.

معاون بازرسی دفتر مقام معظم رهبری با بیان اینکه در مجلس

حقوق باننشتگان به صورت پلکانی افزایش می‌یابد

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی از افزایش پلکانی حقوق باننشستگان خبر داد و گفت: در جلسات آینده بررسی دستمزد حضور خواهیم یافت.

به گزارش ایسنا، علی ربیعی در حاشیه‌ای اختتامیه شانزدهمین مسابقات ملی مهارت در جمع خبرنگاران اظهارداشت: دولت در راستای کاهش نرخ بیکاری، برنامه‌های متعددی در حمایت از دانشجویان جوان کارآفرین‌دار در سطح کارآفرینی از جمله این طرح‌هاست و ارتباط آن کام موزی در جهت کاهش بیکاری در کشور خواهد بود.

وی درباره زمان تعیین دستمزد کارگران افزود: موضوع دستمزد کارگران به شکل سه جانبه و در جلسات میان نمایندگان کارگری، کارفرمایی و دولت همچنان در دست بررسی است و ششخص در جلسه‌های آینده حضور خواهیم داشت تا از نزدیک در جریان امر قرار گیرم.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی همچنین از افزایش حقوق باننشستگان خبر داد و گفت: درصدمدت تا حقوق و دستمزد باننشستگان را به صورت پلکانی افزایش بدهیم.

ربیعی ادامه داد: در دو سال گذشته در دولت تدبیر و امید همواره تلاش شده است افزایش دستمزد از نرخ تورم پیشی بگیرد. وی گفت: برای افزایش

تدوین نسخه پیش نویس الگوی مقررات هوانوردی

معاون استاندار پرواز سازمان هواپیمایی کشوری از تدوین نسخه پیش نویس الگو و پیکره جدید مقررات هوانوردی در حوزه عملیات پرواز مقارن با چهار مرکز فخر خیرداد.

به گزارش مهر، محمد جواد تقوایی اظهارداشت: با آغاز فصل نوین در صنعت هوانوردی کشورمان در دوران پسانتحریم و به منظور توسعه همگون و متوازن ایجاد سخت افزاری و نرم افزاری صنعت، ارتقای ایمنی و کاهش نرخ حوادث و سوانح هوایی، نسخه پیش نویس الگو و پیکره جدید مقررات هوانوردی در حوزه عملیات پرواز مبتنی بر ساختار مقررات آژانس ایمنی هوانوردی اروپا (EASA) برای بهره برداری ذیعنان و ارائه خدمات نظارت و پایشانند تا بر روی پایگاه اینترنتی سازمان هواپیمایی کشوری قرار گرفت.

وی با اشاره به ضرورت و ایجاب بازنگری و به روز رسانی مقررات هوانوردی کشور، گفت: با عنایت به فرمایشات مقام معظم رهبری پیرامون نقش و جایگاه صنعت هوانوردی کشور، ذیل اهداف سند چشم انداز ۱۴۰۴ و دیگر اسناد بالادستی در خصوص اخذ رتبه تخصصی منطقه به جهات کمی و کیفی، ضروری است موزمان با تجهیز و نوسازی ناوگان هوایی کشور درحوزه عملیات پرواز، محتوا و ساختار قوانین و مقررات هم با

اعلام نرخ های مالیاتی جدید صاحبان مشاغل

سازمان برای تدوین آیین نامه ماده ۹۵ اصلاحیه قانون مالیات‌های مستقیم، افزود: با توجه به اینکه آیین‌نامه قانونی ذیعنان پیرونی دارد، جلسات هماهنگی با حضور نمایندگان سازمان حسابرسی، جامعه حسابداران رسمی ایران، جامعه مشاوران مالیاتی، با حضور مدیران و کارشناسان اتاق بازرگانی برگزار شد و پیش نویس آیین نامه مذکور پس از نهایی شدن برای تصویب وزیر امور اقتصادی و دارایی ارسال خواهدشد. معاون مالیات های مستقیم سازمان امور مالیاتی با اشاره به اینکه نرخ مالیات صاحبان مشاغل مشخص شد، گفت: در هشت ماهه اسامال ۲۵ هزار میلیارد تومان از درآمدهای مالیاتی محقق شد.

محمدتقی پاکدامن در گفتگو با فارس از مشارکت سازمان امور مالیاتی با دی نفعان بیرونی از جمله اصناف در تدوین این نامه‌های ماده ۹۵ اصلاحیه قانون مالیات‌های مستقیم خبر داد و اظهار داشت: پیش‌نویس اولیه این ماده در کارگروه‌های تخصصی و دفاتر تربیط سازمان با حضور نمایندگان شورای عالی امنیت ملی تدوین شد و سپس آیین نامه‌ها در کارگروه اصلی مطرح و پیش‌نویس نهایی تدوین شد.

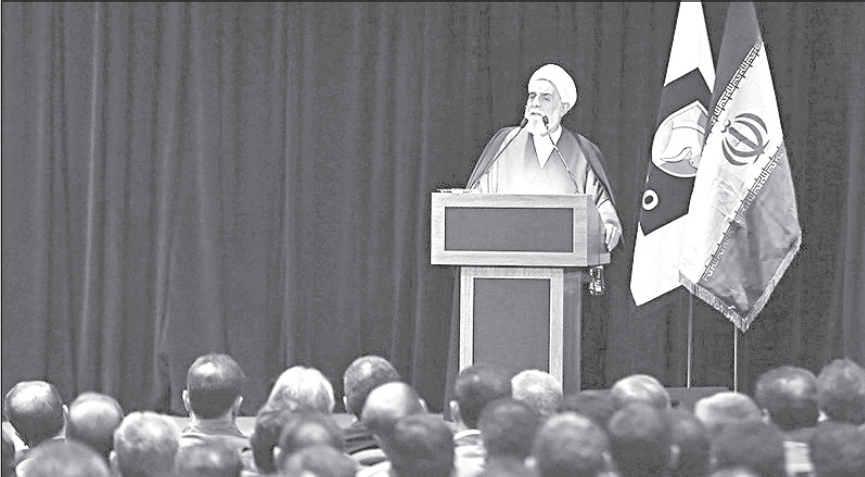
وی در مورد چارچوب جلسات بیرونی

ماندگاری هوای سرد تا پایان هفته

بر اساس تحلیل آخرین داده‌ها و الگوهای پیش‌یابی هواشناسی امروز ضمن تشدید فعالیت سامانه بارشی، این سامانه روز سنبینه بر این سامانه‌های مناطق جنوب‌غربی، نواحی مرکزی، سواحل شمالی و تا اواخر وقت به صورت پرکنده شمال شرق کشور را فرا می‌گیرد.
در حالی که در روزی که در خارج می‌شود. همچنین از فردا دمای هوا در نیمه شمالی کشور کاهش می‌یابد و هوای سردر تا روزهای پایانی هفته جاری در کشور ماندگار است. آسمان تهران هم امروز نیمه ابری در بعدازظهر ابری در نیمه نواظ بارش باران در ارتفاعات بارش برف با حداقل ۷ و حداکثر ۱۵ درجه گزارش شده است.

اخبار داخلی

ناطق نوری: جلوگیری از واردات خودرو به بهانه دفاع از تولید داخلی منطقی نیست



پنجم تعرفه واردات خودروهای خارجی ۹۰ درصد مصوب شد و قرار بود سالانه ۱۰ درصد کاهش یابد تا کیفیت تولیدات داخلی ارتقا یابد، گفت: به این روند همگام با ارتقای کیفیت خودروهای داخلی، تعرفه واردات خودرو به داخل، تعریف و تدبیر جانبه مدیرعامل شرکت توسعه خودروهای خارجی از بین می‌رفت، وی با تأکید بر لزوم توجه

دستمزد سال آینده هیچ پیش بینی نندارد و تلاش می‌شود منافع باننشستگان کارگران به طور توام لحاظ شود.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی معتقد است شرایط کنونی برای کارفرمایان و کارگران مطلوب نیست و هیچکدام در شرایط خوبی بسر نمی‌برند.اما به طور یقین اعلام می‌کند افزایش دستمزد کمتر از نرخ تورمی اعلامی خواهد بود.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی همچنین در مراسم شانزدهمین مسابقات ملی مهارت گفت: نرخ بیکاری یک رقمی با رشد ۸ درصدی محقق می‌شود. اما برای هر یک درصد رشد اقتصادی نیاز به ۱۰۰ هزار میلیارد تومان پول است که فعلا این مبلغ در ایران وجود ندارد.

به گزارش فارس، علی ربیعی از تسک یک رقمی کردن نرخ بیکاری خبر داد و گفت: برای رسیدن به نرخ بیکاری تک رقمی نیاز به رشد

۸ درصدی داریم.

وزیر امور ارتباطات و افزایش حقوق باننشستگان خبر داد و گفت: درصدمدت تا حقوق و دستمزد باننشستگان را به صورت پلکانی افزایش بدهیم.

ربیعی ادامه داد: در دو سال گذشته در دولت تدبیر و امید همواره تلاش شده است افزایش دستمزد از نرخ تورم پیشی بگیرد. وی گفت: برای افزایش

نمایشگاه فصلی بهاره در ۴ نقطه پایتخت برپا می‌شود

با وجود مخالفت صریح اصناف با برپایی نمایشگاه های پوشاک بهاره، اسامل همانند سنوات قبل نمایشگاه فصلی برای فروش کالاهای مورد نیاز شب عید در ۴ نقطه پایتخت برپا می‌شود.

به گزارش فارس، این نمایشگاه ها از ۱۲ اسفند به مدت ۱۰ روز در تهران، فراتر، تهرانپارس و بوستان ولایت، فرهنگسرای خاوران، پارک ارم و حکیمیه تهرانپارس برپا خواهند شد. گزارش خبر نگارگما حاکیمت: علی فاضلی رئیس اتاق اصناف ایران هفته پیش اعلام کرد که اصناف در برگزاری این نمایشگاه ها مشارکت نخواهند کرد، ولی به نظر می رسد سایر دستگاه های اقتصادی با نایدهی گرفتن این اظهار نظر توانسته اند موافقت اصناف تولیدی را برای حضور در نمایشگاه های فروش بهانه کنند. همچنین نمایشگاه های فروش بهاره اسامل در سایر شهرهای کشور برگزار خواهند شد.

توزیع گازوئیل یورو ۴ در استان های تهران و البرز

محدوده توزیع سوخت گازوئیل با استاندارد یورو ۴ یوردی تا ۱۰۰ کیلومتری اطراف استانهای تهران و البرز توسعه می یابد.
مهندس عباس کاظمی معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش با بیان این مطلب به شانا گفت: ارتقای کیفیت گازوئیل در بهبود کیفیت هوای کلاشهرهای تهران

باتک انصار با هماهنگی بانک مرکزی افتتاح کرد: نخستین شعبه نمونه بانکداری اسلامی زیر نظر مشترک علمی شیعه و سنی
باتک انصار طی مراسمی با حضورآیت الله سبحانی امام جمعه اهدهان، مولوی عبدالحمید اسماعیل زهی امام جماعت مسجدحکیم، سردار انانی فرمانده قرارگاه شرق کشور، دکتر موسیبن مدیرعامل وتنی چند از معاونان حجت الاسلام دحیح الاسلام دیر خرمشهری دبیر شورای فقهی بانک مرکزی، حجت الاسلام والمسلمین رشاده مسئول دفترفقهی بانک انصار و جمعی از فرماندهان سپاه منطقه، علمای شیعه و سنی و مدیران شعب بانک های نخستین شعبه نمونه بانکداری اسلامی را با هماهنگی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران در زیر نظر مشترک علمی شیعه و سنی استان سیستان و بلوچستان در شهر زاهدان افتتاح کرد.

به گزارش اداره کل بازرایی و تبلیغات این مراسم با پخش پیام دکتر ولی الله سیف رئیس کل بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران طی قدرانی از بانک انصار بخاطر اهتمام در ایجاد فرصت ارائه خدمات بانکی به حوایان طلب سنت منطق با موازین مشترک فقهی آغاز شد و در ابتدا آقای احمدی مدیر فعب بانک انصار استان به گزارش اداره کل بازرایی و تبلیغات، دکترابراهیمی مدیرعامل بانک انصار سخنران بعدی مراسم افتتاحیه بود که طی سخنرانی موقیعت ها و جایگاه بانک انصار را در شبکه بانکی کشور براساس شاخص های بانکداری تشریح کرده و توکل، اخلاص، نیت بخیر و خداواری و عوامل اصلی این موقعیت دانست. دکترابراهیمی خدمت به مردم ومشترکین را نه یک رقابت تجاری بلکه توفیقی الهی دانست و اضافه کرد: نیت بانک انصار از تأسیس این شعبه سود اقتصادی نیست.

آخرین سخنران مراسم افتتاحیه دکترموسویسوز دبیرشورای فقهی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران بود که با اشاره به موازین مشترک بسیار شیعه و سنی در حوزه معاملات و تجارت، تأسیس شعبه اسلامی وحدت بانک انصار را گامی تعیین کننده در راستای گسترش بانکداری اسلامی ایران دانست که بالاترین جایگاه را در بانکداری اسلامی جهان داراست و تأکید کرد که یکی از برکات این اقدام، توسعه اقتصادی و تجاری سراسری کشور خواهد بود.

می خواهیم این عدد را تا سال ۱۴۰۴ به ۳ میلیون دستگاه برسانیم.

در این ارتباط باید طرخی نو بسرای رابطه با مسردم در حوزه خودروسازی ایجاد کنیم، هر روز باید حرفی نو بزنیم و باید به مراکز تحقیقاتی بدهیم.

وزیر صنعت معدن و تجارت همچنین در حاشیه این مراسم با بیان اینکه در توافق با پژو، موضوع پرداخت خسارت به ایران دیده شده است.برقم خسارت دیده شده را اعلام نکرد و گفت: همه قراردادهای خارجی از جمله قرارداد پژو محرمانه است.

محمدرضا نعمت‌زاده در پاسخ به فارس که پرسید خسارت وارد شده به ایران از سوی پژو به چه صورت و با چه رقمی در قرارداد دیده شده است.اظهار داشت: این خسارت در توافقاته خود را تغییر دهند، زیرا سرمایه ما وارد عرصه تولید شده.اند که در شرایط نمی‌توانیم حرکت لاک‌پشتی داشته باشیم.

مهندس محمدرضا نعمت‌زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت هم در این مراسم با اذعان به

افزایش صادرات نفت ایران به اروپا

میان فروش نفت خام ایران به اروپا تاکنون به بیش از ۳۰۰ هزار بشکه رسیده است. این رقم در آینده افزایش خواهد یافت.
مهندس پیژن نامدار زنگنه وزیر نفت با اعلام این مطلب و با اشاره به این که قرارداد فروش ۱۶۰ هزار بشکه نفت خام ایران به شرکت فرانسوی توتال هفته آینده (سه شنبه ۱۷ بهمن) اجرایی می‌شود، افزود: بر اساس قرارداد امضا شده میان شرکت ملی نفت ایران و توتال، این شرکت فرانسوی روزانه ۱۶۰ هزار بشکه نفت خام ایران را برای شرکت فرانسوی توتال تحویل می‌کند.

وزیر نفت گفت: مسئولان شرکت ملی نفت ایران هم فرار است بزرگی در تهران بایند تا یک قرارداد برای خرید نفت از ایران امضا کنند. ضمن این که این شرکت برای مشارکت در توسعه یکی از میدان‌های ایران ابراز علاقه کرده است که در این باره هم مانند توتال



به کار به آنها واگذار شود، بلکه توافق برای انجام مطالعه از سوی توتال انجام شده است.
وزیر نفت گفت: مسئولان شرکت ملی نفت ایران هم فرار است بزرگی در تهران بایند تا یک قرارداد برای خرید نفت از ایران امضا کنند. ضمن این که این شرکت برای مشارکت در توسعه یکی از میدان‌های ایران ابراز علاقه کرده است که در این باره هم مانند توتال

سهم پرداخت تسهیلات بانکی به بخش مسکن و ساختمان کشور به ۱۰/۳ درصد کاهش یافته، در حالی که بانک مسکن در ۹ ماهه نخست سال جاری ۱۲۱ هزار میلیارد ریال به این بخش ها تسهیلات پرداخت کرده است.
به گزارش ایرنا، محمداشرف تشکن مدیرعامل بانک مسکن گفت: براساس آمار بانک مرکزی در ۹ ماهه نخست اسامل حجم تسهیلات پرداختی نظام بانکی ۲ هزار و ۶۲۴ میلیارد ریال بود که بخش مسکن و ساختمان از آن ۲۷۶ هزار میلیارد ریال سهم داشت.

وی افزود: در این مدت از کل تسهیلات پرداختی ششبه بانکی حدود ۱۰/۳ درصد به بخش مسکن و ساختمان اختصاص یافته که این سهم در سال ۱۳۹۲ به میزان ۱۲ درصد و در سال ۱۳۹۳ در سطح ۱۱/۸ درصد است.در این مدت همچنین بانک مسکن برای ۴۱۹ هزار واحد مسکونی به مبلغ ۱۲۸ هزار میلیارد ریال تأمین مالی کرده است.

مدیرعامل بانک مسکن اظهار داشت: به این دلیل بود که این بازه زمانی بانک مسکن برای احداث ۸۹ هزار واحد مسکونی ۲۷ هزار میلیارد ریال اختصاص داده و برای خرید ۸۳ هزار واحد مسکونی هم ۲۴ هزار میلیارد ریال به خریداران تسهیلات پرداخت کرده است.همچنین برای ۹۰ هزار واحد مسکونی تسهیلات جعاله به مبلغ ۹۷۰ هزار و ۹۹۷ میلیارد ریال در نظر گرفته شده و برای ۳۳۲ هزار واحد مسکونی ۶۸ هزار میلیارد ریال توسط بانک مسکن سهم الشرکه اختصاص یافته است.

وی با اشاره به نقش این بانک در اجرای پروژه

آگهی مزایده

<div> <div><div> </div>ایوان بهشت </div> <div> <div> </div> <div>Eivan Behesht Co.</div> </div> </div>	
<p>شماره مزایده: ۱۰۳/۱۰۳/مز/۹۴</p>	

ردیف	وضعیت	کاربری	حدود متراژ (متر مربع)	آدرس	شرایط فروش	توضیحات
۱	زمین اداری	تجاری-پشتی-تجارتی	۹۸۸/۳۰	کرج-خیابان شهید بهشتی-نیش-خیابان برزنت	۵۰/۵۰ نقد و ۵۰/۵۰ سررسید ۳ساله	سند زمین بصورت مشاعی بوده که آماده تفکیک شدن می باشد.
۲	آپارتمان	اداری	۱۸۹/۰۵	تهران -خیابان استاد نجات‌اللهی- کوچه خسرو- پلاک ۴	۵۰/۵۰ نقد و ۵۰/۵۰ بصورت ۴ فقره ۴ چک ۱ ماهه (جمعاً ۱۶ ماهه)	یک واحد پارکینگ به مساحت ۱۲ متر دارد.
۳	آپارتمان اداری	اداری	۱۸۹/۰۵	تهران -خیابان استاد نجات‌اللهی- کوچه خسرو- پلاک ۵۰- طبقه ۵	۵۰/۵۰ نقد و ۵۰/۵۰ بصورت ۴ فقره ۴ چک ۱ ماهه (جمعاً ۱۶ ماهه)	یک واحد پارکینگ به مساحت ۱۲ متر دارد.
۴	آپارتمان اداری	اداری	۱۸۹/۰۵	تهران -خیابان استاد نجات‌اللهی- کوچه خسرو- پلاک ۵۰- طبقه ۶	۵۰/۵۰ نقد و ۵۰/۵۰ بصورت ۴ فقره ۴ چک ۱ ماهه (جمعاً ۱۶ ماهه)	پارکینگ ندارد.

شرایط ونحوه شرکت در مزایده:

۱- مبلغ سپرده شرکت در مزایده معادل ۵ درصد مبلغ پایه کارشناسی می باشدکه متقاضیان می بایست به شماره حساب ۷۰۰۷۹۴۱۴۳۰۹۲ بانک شهر شعبه ولیعصر - دستگردی کد ۲۲۸ واریز و اصل فیش واریزی را به شرکت ایوان بهشت تحویل رسید دریافت نمایند.

۲- قیمت: بالاترین قیمت نسبت به قیمت پایه مزایده (کارشناسی).

۳- بازدید از املاک و مطالعه مدارک و سوابق مربوطه قبل از شرکت در مزایده برای تمامی شرکت کنندگان الزامی می باشد.

۴- مزایده گزار در رد و یا قبول یک یا تمامی پیشنهاده‌ها بدون نیاز به ذکر دلیل مختار است .

۵- کلیه هزینه های برگزاری مزایده اعم از هزینه آگهی و کارشناسی و غیره بر عهده خریدار بوده و مشارالیه می بایست این هزینه را بر اساس اعلام نظر شرکت ایوان بهشت قبل از انعقاد قرارداد نقدا به شرکت پرداخت نماید.

۶- به پیشنهاد های فاقد امضاء و فاقد سپرده، مشروط، مخدوش و پیشنهاد های که بعد از انقضای مدت مقرر واصل شود، مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد. سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مزایده، مندرج است.

یکشنبه ۱۸ بهمن ۱۳۹۴ - ۲۷ ربيع الثانی ۱۴۳۷ - ۷ فوریه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۳۷۱

<div> <div><div> </div>نفت ، طلا ، سکه و ارز</div></div>	
<div> <div><div> </div>بازار جهانی</div></div>	
هر بشکه نفت سبک آمریکا (وست تگزاس)	۳۰/۸۹ دلار
هر بشکه نفت دریای شمال (برنت)	۳۴/۰۶ دلار
هر بشکه نفت اوپک	۲۹/۹۰ دلار
هر اونس (۳۱/۱ گرم) طلا	۱۱۷۴/۰۲ دلار
<div> <div><div> </div>بازار داخلی</div></div>	
سکه طلا طرح قدیم (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۹۸۵۰۰۰ تومان
سکه طلا طرح جدید (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۹۸۷۰۰۰ تومان
نیم سکه طلا (به وزن ۴/۰۶ گرم)	۴۹۱۰۰۰ تومان
ربع سکه طلا (به وزن ۲/۰۳ گرم)	۲۴۵۰۰۰ تومان
سکه یک گرمی	۱۷۳۰۰۰ تومان
هر گرم طلای ۱۸ عیار (بدون مزد ساخت)	۱۰۰۰۰۰ تومان
هر گرم نقره خام (عیار ۹۹۹)	۱۸۲۰ تومان
دلار آمریکا(نرخ بانکی)	۳۰۰۱۸ تومان
دلار آمریکا(نرخ آزاد)	۳۵۰۰۰ تومان
یورو(نرخ بانکی)	۳۳۶۸/۵ تومان
یورو(نرخ آزاد)	۳۰۱۵ تومان
پوند انگلستان(نرخ بانکی)	۳۳۷/۵ تومان
پوند انگلستان(نرخ آزاد)	۵۲۵۰ تومان
درهم امارات (نرخ بانکی)	۸۲۱/۷ تومان
درهم امارات (نرخ آزاد)	۹۸۱ تومان

آگهی مزایده

آغاز دوباره صادرات فرش دستباف ایران به آمریکا
صادرات فرش دستباف ایرانی به بازار آمریکا با اجرای برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) از سر گرفته شد؛ بازاری که در سال های پیش از اعمال تحریم ها به ارزش ۸۰ میلیون دلار، نخستین مقصد فرش دستباف ایرانی بود.

دکتر حمید کارگر رئیس مرکز ملی فرشش ایران دیروزبا بیان این مطلب متوسط ارزش صادرات فرش دستباف ایران در دهه های گذشته با سالانه ۵۰۰ میلیون دلار رشد کرد و گفت: بر اثر مشکلات داخلی و خارجی، صادرات فرش در سال های گذشته به حدود ۳۰۰ میلیون دلار کاهش پیدا کرده است.

وی اضافه کرد: در ۱۰ ماهه نخست اسامال چهار هزار تن فرش دستباف ایرانی به ارزش حدود ۳۳۰ میلیون دلار به کشورهای دیگر صادر شده است که این رقم به هیچ وجه رضایت بخش نیست.

همایش مدیریت فضای سزمین بر گزاری می‌شود
نخستین همایش ملی مدیریت خردمندانه فضای سزمین، چهارم اسفند در تالارعلامه امینی دانشگاه تهران برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگارگاما، این همایش با هدف بررسی راهکارهای پیشگیری و تحلیل دلایل اصلی سوء استفاده‌ها متعدد در حوزه اراضی کشور نظیر پدیده زمین‌خواری و امثال آن با حضور کارشناسان سازمان‌های مردم نهاد، اساتیدان دانشگاه‌ها و مقامات، وزارت راه و شهر سازی و مقامات دستگاه قضایی برگزار خواهد شد.
ازجایی برنامه‌های میان مدت و بلند مدت در مدیریت فضای سزمین، توجه به هم افزایی نقش بخش های مختلف حاکمیت در مدیریت منابع طبیعی و محیط مصنوعی، ترویج و آگاهی بخشی در خصوص چالش‌ها و راهبردهای مدیریت فضای سزمین و بهره گیری از ظرفیت جامعه علمی برای مدیریت خردمندانه برخی دیگر از محورهای برگزاری این همایش است.

کاهش سهم بخش مسکن و ساختمان در تسهیلات شبکه بانکی

صندوق آغاز می‌شود.
مدیرعامل بانک مسکن گفت: بانک مسکن برای خرید خانه یکمی ها در شهر تهران ۸۰۰ میلیون ریال، شهرهای بالای ۲۰۰ هزار نفر ۶۰۰ میلیون ریال و برای سایر شهرها ۴۰۰ میلیون ریال تسهیلات در نظر گرفته است.

وی با تأکید بر این‌که هرچه بانک هرچه می‌تواند شرایط استفاده از تسهیلات بخش مسکن و ساختمان را تسهیل می‌کند، گفت: برنامه‌ای برای زوجین دارم که به‌محض تصویب از سوی بانک مرکزی و شورای پول و اعتبار، اطلاع‌رسانی لازم در این رابطه انجام می‌شود.
به‌شکن توتال برای شرکت عمران پردیس اوراق ساخت و اوراق رهنی را از جمله برنامه در دست اجرای بانک مسکن برای سال آینده اعلام کرد و افزود: پیش‌نویس اعطای لیزینگ مسکن به صورت تصویب، اطلاع‌رسانی رفته که به‌محض تصویب، بانک مسکن اولین بانکی است که این برنامه را اجرا می‌کند.

وی گفت: سیاست‌های بانک مسکن این است که حداقل ۵۰ درصد تسهیلات مورد نیاز برای خرید را برای اقشار میان‌درآمدی تأمین کند.در مرحله اول تأکید بانک روی زوج‌های جوان است که در صورت تصویب، اطلاع‌رسانی لازم در این رابطه انجام می‌شود.

مدیرعامل بانک مسکن با بیان این‌که ۵۶ درصد از واحدهای معامله شده در تهران طی دی اسامل زیر پنج سال عمر داشتند، افزود: قیمت هر مترمربع واحد مسکونی در تهران حدود ۳۸ میلیون ریال بوده و متوسط کل کشور حدود ۲۰ میلیون ریال در دی اسامل بوده است.

شرکت ایوان بهشت

شرکت ایوان بهشت در نظر دارد نسبت به واگذاری املاک خود با شرایط بیان شده و با وضعیت موجود از طریق مزایده عمومی اقدام نماید. متقاضیان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر، بازدید و دریافت اسناد مزایده و ارائه پیشنهادهای خود از تاریخ ۱۳۹۴/۱۱/۱۸ لغایت ۱۳۹۴/۱۲/۱۴ همه روزه به جز ایام تعطیل از ساعت ۴ صبح الی ۴ بعد از ظهر با مراجعه به دفتر شرکت ایوان بهشت به نشانی : تهران- خیابان استاد نجات الهی- (ویلا)- کوچه خسرو-پلاک ۵۰ طبقه اول مدیریت بازرگانی و املاک به شماره تلفن: ۸۸۹۱۹۸۸۲۳ تماس حاصل فرمایند. بازگشایی بانک‌های در روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۲ ساعت ۱۱ صبح در محل شرکت ایوان بهشت به نشانی : تهران- (ع) آخرین مهلت شرکت در مزایده و تحویل بانک های پیشنهاد قیمت روز شنبه مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۴ ساعت ۱۶ می باشد.)

ردیف	وضعیت	کاربری	حدود متراژ (متر مربع)	آدرس	شرایط فروش	توضیحات
۱	زمین اداری	تجاری-پشتی-تجارتی	۹۸۸/۳۰	کرج-خیابان شهید بهشتی-نیش-خیابان برزنت	۵۰/۵۰ نقد و ۵۰/۵۰ سررسید ۳ساله	سند زمین بصورت مشاعی بوده که آماده تفکیک شدن می باشد.
۲	آپارتمان	اداری	۱۸۹/۰۵	تهران -خیابان استاد نجات‌اللهی- کوچه خسرو- پلاک ۴	۵۰/۵۰ نقد و ۵۰/۵۰ بصورت ۴ فقره ۴ چک ۱ ماهه (جمعاً ۱۶ ماهه)	یک واحد پارکینگ به مساحت ۱۲ متر دارد.
۳	آپارتمان اداری	اداری	۱۸۹/۰۵	تهران -خیابان استاد نجات‌اللهی- کوچه خسرو- پلاک ۵۰- طبقه ۵	۵۰/۵۰ نقد و ۵۰/۵۰ بصورت ۴ فقره ۴ چک ۱ ماهه (جمعاً ۱۶ ماهه)	یک واحد پارکینگ به مساحت ۱۲ متر دارد.
۴	آپارتمان اداری	اداری	۱۸۹/۰۵	تهران -خیابان استاد نجات‌اللهی- کوچه خسرو- پلاک ۵۰- طبقه ۶	۵۰/۵۰ نقد و ۵۰/۵۰ بصورت ۴ فقره ۴ چک ۱ ماهه (جمعاً ۱۶ ماهه)	پارکینگ ندارد.

شرایط ونحوه شرکت در مزایده:

۱- مبلغ سپرده شرکت در مزایده معادل ۵ درصد مبلغ پایه کارشناسی می باشدکه متقاضیان می بایست به شماره حساب ۷۰۰۷۹۴۱۴۳۰۹۲ بانک شهر شعبه ولیعصر - دستگردی کد ۲۲۸ واریز و اصل فیش واریزی را به شرکت ایوان بهشت تحویل رسید دریافت نمایند.

۲- قیمت: بالاترین قیمت نسبت به قیمت پایه مزایده (کارشناسی

ناوگان هوایی ایران در آستانه تحول

در سفره اقتصادی- سیاسی حسن روحانی رئیس جمهوری به اروپا ماموریت ویژه مذاکره نهایی با شرکت های هواپیماساز بر عهده وزیر راه و شهرسازی است. گفته می شود همچنین طی سفر روحانی به فرانسه احتمال عقد قرارداد خرید هواپیماهای تازه با شرکت اروپایی هواپیماسازی ایرباس وجود دارد.

در همین پیوند، طی اجلاس هوانوردی «آکاپا» که چهارم و پنجم بهمن با حضور غول های هواپیماسازی جهان در تهران برگزار شد، هواپیماسازها فروش هواپیمای را امتیازی برای ورود به بازار ایران اعلام کردند و طبق رازینی های اولیه قرار شد ۱۱۴ فروند هواپیمای آ۱۱۹ ایرباس و بر اساس گفته قائم مقام وزیر راه و شهرسازی و ۱۰۰ فروند هواپیمای از «بویینگ» خریداری شود. حضور ۸۰ درصدی شرکت های هواپیماسازی مطرح در اجلاس هوانوردی تهران نشان از تمایل شرکت های خارجی به همکاری با ایران برای نوسازی ناوگان هوایی کشورمان دارد. براساس گفته های عباس اخوندی وزیر راه و شهرسازی تعدادی از هواپیمایان نو طبق توافق ها تا پایان سال وارد کشور می شود و در بازه زمانی کوتاهی متوسط سن هواپیمای ناوگان هوایی کشورمان از ۲۰ به ۱۵ سال می رسد.

یکشنشین هفته گذشته وهزمان با اعلام اجرای برجام، فرمان لغو تحریم‌های صنعت هوانوردی کشورمان با دستور مستقیم رئیس جمهوری آمریکا صادر شد. هر چند برخی از این تحریم ها از جمله ارایه نقشه های هوایی به شرکت های هواپیمایی کشورمان از زمان مذاکرات قلمدادی در آذر سال ۱۳۹۲ در زؤ لغو شده بود، اما از ماه گذشته مسئولان هوایی و شرکت‌های هواپیمایی به طور جدی وارد گفتگو با شرکت های بزرگ هواپیماساز از جمله بویینگ و ایرباس شدند و حتی اولین هواپیمای ایرباس پس از لغو تحریم ها بیست و هشتم دی روی بالند فروخته‌گاه مهرآباد نشست.

حال در شرایطی که راه فروش هواپیمای جدید به ایران باز شده است، شرکت های هواپیمایی کشورمان با کمبود تکندینی برای خرید مواجه هستند. دولت هم در شرایطی که در تنگنای تولید مالی قرار دارد، نمی تواند تکندینی و تسهیلاتی در اختیار شرکت های هوایی برای خرید هواپیمای قرار دهد. در این وضع فایناسی به عنوان مناسب ترین گزینه برای خرید هواپیمای مطرح است؛ فرایندیک که به معنای تأمین مالی نیاز بنگاه های اقتصادی با مشارکت سرمایه گذاران با دریافت وام ارزی است.

طبق سند چشم انداز صنعت هوانوردی کشورمان شرکت های هوایی باید تا سال ۱۴۰۴ نسبت به نوسازی ناوگان هوایی کشور اقدام کنند. در حال حاضر در ناوگان هوایی کشورمان چیزی حدود ۲۵۰ هواپیمای فعال است که طبق گفته رئیس سازمان هواپیمایی، نیمی از این ناوگان زمین گیر و نیم دیگر فرسوده به شمار می روند. چندی پیش وزیر راه و شهرسازی هم با ابراز نارضایتی از وضع ناوگان شرکت های هواپیمایی کشورمان گفته بود که میزان بهی شرکت های هواپیمایی به سایر دستگاه ها و نهادهای حدود ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان است، این در حالی است که ارزش و سرمایه شرکت‌های هواپیمایی ۳ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان است. این آمار نشان می دهد اقتصاد صنعت هوانوردی کشور در وضعی نگران کننده قرار دارد.

به عبارت دیگر حال که شرکت های هواپیمایی کشورمان وارد فضای پساتحریم شده اند، راه خرید هواپیمای باز شده، مسوایه اصلی نبود منابع مالی به طوری که کار ارزش و سرمایه ناوگان هوایی کشورمان معادل بهای ۱۲ بویینگ ۷۳۷ جدید است.

با لغو تحریم ها راه فایناسی باز و طی ۲ سال گذشته و در طول مذاکرات ایران با گروه ۵+۱ مذاکرات جدی با فایناسی‌ها خارجی انجام شده است. به این ترتیب، با اجرای برجام قراردادهای فایناسی جدی تر خواهند شد که البته در کنار فایناسی، شرکت ها می توانند نسبت به خرید با اجاره به شرط تملیک از شرکت های هواپیماساز اقدام کنند. البته از پیش هر شرط مالی برای اجرای این کار فایناسی خرید هواپیمای، ورود بیمه های خارجی برای تضمین بازپرداخت اقساط و تأیید بانک مرکزی و ارایه تضمین بانکی از سوی بانک مرکزی کشورمان است.

حالا که شرکت های هواپیمایی ایرانی در قریطینه درآمده اند و به راحتی می توانند وارد بازار جهانی شود و بدون وابستگی نسبت به خرید هواپیمای نو و اقدام ثبت این شرکت ها در دوراهی بویینگ و ایرباس مانده اند، البته در این میان بحث خرید هواپیمای روسی هم مطرح شد که با استقبال سرد مسئولان وزارت راه و شهرسازی روبرو شد.

هرچند هنوز برنده خرید تریبولوف و برنده های روسی بسته نشده است، اما فعالان این حوزه می داندت که تولیدات روسی بین مشتریان و مسافران بازار ایران محبوب نیستند و اولویت سفر با تولیدات شرکت‌های غربی است با توجه به فرسودگی هواپیمای ایرانی و نیاز زیادی به نوسازی ناوگان هوایی، به یقین شرکتی در اولویت قرار دارد که بتواند هر چه سریع تر با شرایط مطلوب و مناسب تری نسبت به فروش هواپیمای به شرکت های ایرانی اقدام کند که به نظر می رسد ایرباس در این مقطع پیش قدم باشد.

آگهی تغییرات شرکت جهاد در سهامی خاص

به شماره ثبت ۷۸۶۰۲ و شماره ملی ۱۰۱۳۳۴۴۴۴

به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۴/۵/۲۷ تصیمیات ذیل اتخاذ شد:
کیلیه اسناد و اوراق بهادار و مدارک ثبت شده باامضاء ثابت آقای حاج آقاایی خیابانی داری ک.م.م ۰۰۱۶۶۱۲۷۵۸۰ (صورت‌هیئت مدیره و مدیرعامل) و امضاء دوم آقای ناصر علی داری ک.م.م ۰۰۱۶۵۹۲۹۱۶۵ (ناپبر رئیس هیئت مدیره) و آقای غلامرضا حامدی داری ک.م.م ۰۰۲۴۶۲۲۰ (مدیرعامل) به همراه مهر شرکت و سایر مکاتبات عادی با امضاء مدیرعامل به همراه مهر شرکت داری اعتبار می باشد.
با ثبت این مستند تصصیمات تعیین دارندگان حق امضاء، امضاءات و امضاءات متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری تهران

۰۱۳۰۲۰۷۱۳۵۴۲۷۰۲/الف

آگهی تغییرات شرکت پوشاک نوپوش سهامی خاص

به شماره ثبت ۱۲۷۰۹۶ و شماره ملی ۱۰۱۰۱۷۰۴۹۵۸

به استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۹ تصیمیات ذیل اتخاذ شد:
ترازنامه و صورت‌های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۳/۳۱ به تصویب رسید.
مؤسسه حسابرسی تهران گران مستقل به شناسه ملی ۱۰۰۵۳۳۸۴۶۱۰۰۰۰ به‌عنوان بازرس اصلی و مؤسسه حسابرسی فاطر به شناسه ملی ۱۰۰۰۱۸۵۴۷۰۰۰۰ به‌عنوان بازرس علی البدل تعیین گردیدند و روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
با ثبت این مستند تصصیمات انتخاب روزنامه کثیرالانتشار، انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی تصفیه انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران

۰۱۷۹۷۳۰۱۳۵۴۳۵۰۷/الف

آگهی تغییرات شرکت لیزینگ گستر آرد سهامی خاص

به شماره ثبت ۳۳۶۳۰۹ و شماره ملی ۱۰۱۰۴۰۹۳۷۴۰

به استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۳/۲۴ و مجوز شماره ۱۵۱۲۳۳ مورخ ۱۳۹۴/۹/۱۹ بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران تصصیمات ذیل اتخاذ شد:
صورت‌های مالی و ترازنامه سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۶/۳۱ در تصویب قرار گرفت.
ترازنامه حسابرسی شناسه ملی ۱۰۱۰۱۶۳۳۳۲۲۰۰۰۰ به‌عنوان بازرس قانونی و بانک مرکزی ایران به‌عنوان بازرس مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه اطلاعات به‌عنوان روزنامه کثیرالانتشار شرکت جهت درج تعیین گردید.
اعضای هیئت مدیره به مدت دو سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند:
شرکت تکادو با شناسه ملی ۱۰۲۶۲۹۸۲۴۰۰۰۰ به‌همنسبیت مرات پولاد با شناسه ملی ۱۰۲۶۰۳۳۲۹۰۰۰۰ شرکت فرآورده‌های نسوز آرد با شناسه ملی ۱۰۲۶۰۲۹۸۲۳۰۰۰۰ با ثبت این مستند تصصیمات تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار، انتخاب مدیران، انتخاب بازرس انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری تهران

۰۱۵۸۶۲۰۱۳۵۴۳۴۰۰۷/الف

آگهی تغییرات شرکت بازر گانی تکادو بین الملل سهامی خاص

به شماره ثبت ۱۵۸۶۳۹ و شماره ملی ۱۰۱۰۲۲۴۶۹۸۷

به استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۳/۲۴ تصصیمات ذیل اتخاذ شد:
ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی ۱۳۹۳ به تصویب رسید.
مؤسسه حسابرسی مختار و همکاران با شناسه ملی ۱۰۱۰۱۴۲۰۹۳۰۰۰۰ به‌عنوان بازرس اصلی مؤسسه حسابرسی متین خردمند با شناسه ملی ۱۰۲۶۰۱۶۵۵۶۰۰۰۰ به‌عنوان بازرس علی البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه اطلاعات به‌عنوان روزنامه کثیرالانتشار شرکت جهت درج تعیین گردید.
اعضای هیئت مدیره به مدت دو سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند:
شرکت تکادو با شناسه ملی ۱۰۲۶۲۹۸۲۴۰۰۰۰ به‌همنسبیت مرات پولاد با شناسه ملی ۱۰۲۶۰۳۳۲۹۰۰۰۰ شرکت فرآورده‌های نسوز آرد با شناسه ملی ۱۰۲۶۰۲۹۸۲۳۰۰۰۰ با ثبت این مستند تصصیمات تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار، انتخاب مدیران، انتخاب بازرس انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری تهران

۰۱۳۲۲۹۰۱۳۵۴۳۳۰۰۷/الف

امروزه بهبود فضای کسب

و کار در جهت فراهم کردن بستری‌های لازم برای فعالیت فعالان اقتصادی و دستیابی به بخش خصوصی کارآمدتر به عنوان یک راهبردر اقتصادی در کشور‌های مختلف جهان مورد توجه قرار گرفته است. آگاهی از وضعیت فضای کسب و کار و تلاش برای بهبود آن به عنوان یک راهبردر اقتصادی برای دولت‌ها شناخته می‌شود زیرا بین بهبود این فضا ورشدش تولید ملی و جذب سرمایه‌گذار خارجی همواره رابطه مستقیمی موجود است.

منظور از فضای کسب و کار، عوامل موثر بر عملکرد واحدهای اقتصادی مانند کیفیت دستگاه‌های حکامیت، ثبات قوانین و مقررات، کیفیت زیرساخت‌ها و... است که تغییر دادن آنها فراتر از اختیارات و قدرت مدیران بنگاه‌های اقتصادی است. نتایج بدست آمده در این پژوهش گویای این موضوع است که جایگاه فضای کسب و کار و همچنین محیط اقتصادی کشور در مقایسه با سایر کشور‌های منطقه از هر زاویه و بر اساس هر پارامتری که محاسبه شود از وضعیت مطلوبی برخوردار نیست.

به تمامی عوامل موثر بر کسب و کار بنگاه‌های اقتصادی که خارج از کنترل و تسلط بنگاه‌ها است، فضای کسب و کار اطلاق می‌شود. بهبود فضای کسب و کار در کشور‌ها عاملی مهم در راستای افزایش رشد اقتصادی آنها به شمار می‌آید و به‌دوروی در تولید از عوامل مهم اثر گذار بر فضای کسب و کار است که کشور‌ها می‌توانند بخشی از رشد اقتصادی خود را در سایه افزایش به‌دوروی نیروی کار و سرمایه محقق کنند.

لازمه بهبود شرایط کسب

و کار در کشور‌ها دانستن نقاط ضعف و قوت فضای کسب و کار آنها است. براساس مطالعات صورت گرفته در فضای کنونی اقتصاد ایران موانعی بر سر راه فعالان اقتصادی و سرمایه گذاران وجود دارد که برطرف شدن آنها از باز مشکلات فضای کسب و کار کشور می‌کاهد. از جمله این موانعی می‌توان به عدم اطمینان از سیاست‌های کنونی دولت در بخش‌های مختلف، نگرام دریافت عوارض و تسهیل جرائم اجتماعی، تعدد و پیچیدگی بخش نامه‌ها و قوانین، فساد و کسرتی در اقتصاد زیرزمینی، میزان سهولت و هزینه‌های دسترسی به منابع مالی، مهارت نیروی انسانی و مقررات

نیروی کار هزینه‌های حمل‌ونقل،

دسترسی به زمین ،انرژی و مخیرات اشاره کرد. تهیه چشم انداز بلند مدت در کشور‌ها موضوعی است که در سال‌های اخیر توجه اکثر کشور‌ها را به خود جلب کرده است و تحولات بین‌المللی و حکامیت فضای نوین اقتصادی در جهان، تحولات علمی و فناوری‌های نو، نظرات علمی، شناخت امکانات و محدودیت‌های محیطی، بهره‌گیری از تجربیات خود و دیگران، و همچنین واقعیت‌های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی ۲۲۲۲ سعی کرده‌اند ایران را در چارچوب سند چشم‌انداز در افق ۱۴۰۴ به کشوری توسعه یافته تغییر دادن آنها فراتر از اختیارات و قدرت مدیران بنگاه‌های اقتصادی است. نتایج بدست آمده در این پژوهش گویای این موضوع است که جایگاه فضای کسب و کار و همچنین محیط اقتصادی کشور در مقایسه با سایر کشور‌های منطقه از هر زاویه و بر اساس هر پارامتری که محاسبه شود از وضعیت مطلوبی برخوردار نیست.

به تمامی عوامل موثر بر کسب و کار بنگاه‌های اقتصادی که خارج از کنترل و تسلط بنگاه‌ها است، فضای کسب و کار اطلاق می‌شود. بهبود فضای کسب و کار در کشور‌ها عاملی مهم در راستای افزایش رشد اقتصادی آنها به شمار می‌آید و به‌دوروی در تولید از عوامل مهم اثر گذار بر فضای کسب و کار است که کشور‌ها می‌توانند بخشی از رشد اقتصادی خود را در سایه افزایش به‌دوروی نیروی کار و سرمایه محقق کنند.

لازمه بهبود شرایط کسب و کار در کشور‌ها دانستن نقاط ضعف و قوت فضای کسب و کار آنها است. براساس مطالعات صورت گرفته در فضای کنونی اقتصاد ایران موانعی بر سر راه فعالان اقتصادی و سرمایه گذاران وجود دارد که برطرف شدن آنها از باز مشکلات فضای کسب و کار کشور می‌کاهد. از جمله این موانعی می‌توان به عدم اطمینان از سیاست‌های کنونی دولت در بخش‌های مختلف، نگرام دریافت عوارض و تسهیل جرائم اجتماعی، تعدد و پیچیدگی بخش نامه‌ها و قوانین، فساد و کسرتی در اقتصاد زیرزمینی، میزان سهولت و هزینه‌های دسترسی به منابع مالی، مهارت نیروی انسانی و مقررات

استیگتیز اقتصاددان بانک جهانی در مقاله‌ای با عنوان اصلاحات به کجا می‌رود؟ ده سال تجربه گذار با مقایسه رویکردهمافرات کشور‌های چین و روسیه در افزایش نقش بخش خصوصی در اقتصاد را نشان داد. روسیه که واگذاری شرکت‌های دولتی به بخش خصوصی را برگزید، در این مسیر با کاهش رشد اقتصادی و افزایش نابرابری رو برو شد اما چین به جای این کار محیط را برای سرمایه‌گذاری و کسب و کار مناسب کرد و با این کار نه تنها سهم بخش خصوصی در اقتصاد چین به شدت افزایش یافت بلکه ۲۴۴میلیون چینی از فقر نجات

مجدوبت‌های محیطی، بهره‌گیری از تجربیات خود و دیگران، و همچنین واقعیت‌های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی ۲۲۲۲ سعی کرده‌اند ایران را در چارچوب سند چشم‌انداز در افق ۱۴۰۴ به کشوری توسعه یافته تغییر دادن آنها فراتر از اختیارات و قدرت مدیران بنگاه‌های اقتصادی است. نتایج بدست آمده در این پژوهش گویای این موضوع است که جایگاه فضای کسب و کار و همچنین محیط اقتصادی کشور در مقایسه با سایر کشور‌های منطقه از هر زاویه و بر اساس هر پارامتری که محاسبه شود از وضعیت مطلوبی برخوردار نیست.

به تمامی عوامل موثر بر کسب و کار بنگاه‌های اقتصادی که خارج از کنترل و تسلط بنگاه‌ها است، فضای کسب و کار اطلاق می‌شود. بهبود فضای کسب و کار در کشور‌ها عاملی مهم در راستای افزایش رشد اقتصادی آنها به شمار می‌آید و به‌دوروی در تولید از عوامل مهم اثر گذار بر فضای کسب و کار است که کشور‌ها می‌توانند بخشی از رشد اقتصادی خود را در سایه افزایش به‌دوروی نیروی کار و سرمایه محقق کنند.

بهبود فضای کسب و کار در کشورها عاملی مهم در راستای افزایش رشد اقتصادی آنها به شمار می‌آید و به‌دوروی در تولید از عوامل مهم اثر گذار بر فضای کسب و کار است که کشورها می‌توانند بخشی از رشد اقتصادی خود را در سایه افزایش به‌دوروی نیروی کار و سرمایه محقق کنند

سیاست‌های کلی مورد تأکید قرار گرفته است. موضوع بهبود محیط کسب و کار این روزها از چنان اهمیتی برخوردار است که گاهی آن از تحولات اقتصادی قرار گرفته. این تغییر در پارادایم سیاست گذاری، محصول تحولات اقتصادی از یک سو و قوت نظریات جدید اقتصادی از سوی دیگر است، (حیصلردی و قودجانی) جوزف

اقتصادی

گذری بر فضای کسب و کار در ایران

مستلزم آن است که بستر لازم برای این امر فراهم شود و بعبارت دیگر موانع موجود در سر راه فعالیت‌ها از میان برود و زمینه‌های مناسب به این منظور تدارک دیده شود. دانستن بسترهای مناسب کارآفرینی برای ایجاد کسب و کار، باعث افزایش گرایش کارآفرینان به وجود آمدن طیف وسیعی از کارآفرینان ظهور می‌گردد و از این مسیر با کاهش رشد اقتصادی و افزایش نابرابری رو برو شد اما چین به جای این کار محیط را برای سرمایه‌گذاری و کسب و کار مناسب کرد و با این کار نه تنها سهم بخش خصوصی در اقتصاد چین به شدت افزایش یافت بلکه ۲۴۴میلیون چینی از فقر نجات

مجدوبت‌های محیطی، بهره‌گیری از تجربیات خود و دیگران، و همچنین واقعیت‌های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی ۲۲۲۲ سعی کرده‌اند ایران را در چارچوب سند چشم‌انداز در افق ۱۴۰۴ به کشوری توسعه یافته تغییر دادن آنها فراتر از اختیارات و قدرت مدیران بنگاه‌های اقتصادی است. نتایج بدست آمده در این پژوهش گویای این موضوع است که جایگاه فضای کسب و کار و همچنین محیط اقتصادی کشور در مقایسه با سایر کشور‌های منطقه از هر زاویه و بر اساس هر پارامتری که محاسبه شود از وضعیت مطلوبی برخوردار نیست.

به تمامی عوامل موثر بر کسب و کار بنگاه‌های اقتصادی که خارج از کنترل و تسلط بنگاه‌ها است، فضای کسب و کار اطلاق می‌شود. بهبود فضای کسب و کار در کشور‌ها عاملی مهم در راستای افزایش رشد اقتصادی آنها به شمار می‌آید و به‌دوروی در تولید از عوامل مهم اثر گذار بر فضای کسب و کار است که کشور‌ها می‌توانند بخشی از رشد اقتصادی خود را در سایه افزایش به‌دوروی نیروی کار و سرمایه محقق کنند.

بهبود فضای کسب و کار در کشورها عاملی مهم در راستای افزایش رشد اقتصادی آنها به شمار می‌آید و به‌دوروی در تولید از عوامل مهم اثر گذار بر فضای کسب و کار است که کشورها می‌توانند بخشی از رشد اقتصادی خود را در سایه افزایش به‌دوروی نیروی کار و سرمایه محقق کنند

سیاست‌های کلی مورد تأکید قرار گرفته است. موضوع بهبود محیط کسب و کار این روزها از چنان اهمیتی برخوردار است که گاهی آن از تحولات اقتصادی قرار گرفته. این تغییر در پارادایم سیاست گذاری، محصول تحولات اقتصادی از یک سو و قوت نظریات جدید اقتصادی از سوی دیگر است، (حیصلردی و قودجانی) جوزف

سیاست‌های کلی مورد تأکید قرار گرفته است. موضوع بهبود محیط کسب و کار این روزها از چنان اهمیتی برخوردار است که گاهی آن از تحولات اقتصادی قرار گرفته. این تغییر در پارادایم سیاست گذاری، محصول تحولات اقتصادی از یک سو و قوت نظریات جدید اقتصادی از سوی دیگر است، (حیصلردی و قودجانی) جوزف

آگهی دعوت به مناقصه

شرکت تعاونی مسکن نظام دامپزشک استان تهران در نظر دارد نسبت به اجرا احداث فونداسیون و اسکلت بتنی پروژه مسکونی اقدام نماید. لذا کلیه شرکت‌ها و پیمانکاران واجد صلاحیت (دارا بودن پایه ۲)بیتنه)عوت می گردد حداکثر طرف مدت ۲ روز از تاریخ آگهی این شرکت در یافتند.
مناقصه به شرح ذیل:
۱-خرید مصالح ساختمانی
۲-خرید مصالح ساختمانی
۳-خرید مصالح ساختمانی
۴-خرید مصالح ساختمانی
۵-خرید مصالح ساختمانی
۶-خرید مصالح ساختمانی
۷-خرید مصالح ساختمانی
۸-خرید مصالح ساختمانی
۹-خرید مصالح ساختمانی
۱۰-خرید مصالح ساختمانی
۱۱-خرید مصالح ساختمانی
۱۲-خرید مصالح ساختمانی
۱۳-خرید مصالح ساختمانی
۱۴-خرید مصالح ساختمانی
۱۵-خرید مصالح ساختمانی
۱۶-خرید مصالح ساختمانی
۱۷-خرید مصالح ساختمانی
۱۸-خرید مصالح ساختمانی
۱۹-خرید مصالح ساختمانی
۲۰-خرید مصالح ساختمانی
۲۱-خرید مصالح ساختمانی
۲۲-خرید مصالح ساختمانی
۲۳-خرید مصالح ساختمانی
۲۴-خرید مصالح ساختمانی
۲۵-خرید مصالح ساختمانی
۲۶-خرید مصالح ساختمانی
۲۷-خرید مصالح ساختمانی
۲۸-خرید مصالح ساختمانی
۲۹-خرید مصالح ساختمانی
۳۰-خرید مصالح ساختمانی
۳۱-خرید مصالح ساختمانی
۳۲-خرید مصالح ساختمانی
۳۳-خرید مصالح ساختمانی
۳۴-خرید مصالح ساختمانی
۳۵-خرید مصالح ساختمانی
۳۶-خرید مصالح ساختمانی
۳۷-خرید مصالح ساختمانی
۳۸-خرید مصالح ساختمانی
۳۹-خرید مصالح ساختمانی
۴۰-خرید مصالح ساختمانی
۴۱-خرید مصالح ساختمانی
۴۲-خرید مصالح ساختمانی
۴۳-خرید مصالح ساختمانی
۴۴-خرید مصالح ساختمانی
۴۵-خرید مصالح ساختمانی
۴۶-خرید مصالح ساختمانی
۴۷-خرید مصالح ساختمانی
۴۸-خرید مصالح ساختمانی
۴۹-خرید مصالح ساختمانی
۵۰-خرید مصالح ساختمانی
۵۱-خرید مصالح ساختمانی
۵۲-خرید مصالح ساختمانی
۵۳-خرید مصالح ساختمانی
۵۴-خرید مصالح ساختمانی
۵۵-خرید مصالح ساختمانی
۵۶-خرید مصالح ساختمانی
۵۷-خرید مصالح ساختمانی
۵۸-خرید مصالح ساختمانی
۵۹-خرید مصالح ساختمانی
۶۰-خرید مصالح ساختمانی
۶۱-خرید مصالح ساختمانی
۶۲-خرید مصالح ساختمانی
۶۳-خرید مصالح ساختمانی
۶۴-خرید مصالح ساختمانی
۶۵-خرید مصالح ساختمانی
۶۶-خرید مصالح ساختمانی
۶۷-خرید مصالح ساختمانی
۶۸-خرید مصالح ساختمانی
۶۹-خرید مصالح ساختمانی
۷۰-خرید مصالح ساختمانی
۷۱-خرید مصالح ساختمانی
۷۲-خرید مصالح ساختمانی
۷۳-خرید مصالح ساختمانی
۷۴-خرید مصالح ساختمانی
۷۵-خرید مصالح ساختمانی
۷۶-خرید مصالح ساختمانی
۷۷-خرید مصالح ساختمانی
۷۸-خرید مصالح ساختمانی
۷۹-خرید مصالح ساختمانی
۸۰-خرید مصالح ساختمانی
۸۱-خرید مصالح ساختمانی
۸۲-خرید مصالح ساختمانی
۸۳-خرید مصالح ساختمانی
۸۴-خرید مصالح ساختمانی
۸۵-خرید مصالح ساختمانی
۸۶-خرید مصالح ساختمانی
۸۷-خرید مصالح ساختمانی
۸۸-خرید مصالح ساختمانی
۸۹-خرید مصالح ساختمانی
۹۰-خرید مصالح ساختمانی
۹۱-خرید مصالح ساختمانی
۹۲-خرید مصالح ساختمانی
۹۳-خرید مصالح ساختمانی
۹۴-خرید مصالح ساختمانی
۹۵-خرید مصالح ساختمانی
۹۶-خرید مصالح ساختمانی
۹۷-خرید مصالح ساختمانی
۹۸-خرید مصالح ساختمانی
۹۹-خرید مصالح ساختمانی
۱۰۰-خرید مصالح ساختمانی
۱۰۱-خرید مصالح ساختمانی
۱۰۲-خرید مصالح ساختمانی
۱۰۳-خرید مصالح ساختمانی
۱۰۴-خرید مصالح ساختمانی
۱۰۵-خرید مصالح ساختمانی
۱۰۶-خرید مصالح ساختمانی
۱۰۷-خرید مصالح ساختمانی
۱۰۸-خرید مصالح ساختمانی
۱۰۹-خرید مصالح ساختمانی
۱۱۰-خرید مصالح ساختمانی
۱۱۱-خرید مصالح ساختمانی
۱۱۲-خرید مصالح ساختمانی
۱۱۳-خرید مصالح ساختمانی
۱۱۴-خرید مصالح ساختمانی
۱۱۵-خرید مصالح ساختمانی
۱۱۶-خرید مصالح ساختمانی
۱۱۷-خرید مصالح ساختمانی
۱۱۸-خرید مصالح ساختمانی
۱۱۹-خرید مصالح ساختمانی
۱۲۰-خرید مصالح ساختمانی
۱۲۱-خرید مصالح ساختمانی
۱۲۲-خرید مصالح ساختمانی
۱۲۳-خرید مصالح ساختمانی
۱۲۴-خرید مصالح ساختمانی
۱۲۵-خرید مصالح ساختمانی
۱۲۶-خرید مصالح ساختمانی
۱۲۷-خرید مصالح ساختمانی
۱۲۸-خرید مصالح ساختمانی
۱۲۹-خرید مصالح ساختمانی
۱۳۰-خرید مصالح ساختمانی
۱۳۱-خرید مصالح ساختمانی
۱۳۲-خرید مصالح ساختمانی
۱۳۳-خرید مصالح ساختمانی
۱۳۴-خرید مصالح ساختمانی
۱۳۵-خرید مصالح ساختمانی
۱۳۶-خرید مصالح ساختمانی
۱۳۷-خرید مصالح ساختمانی
۱۳۸-خرید مصالح ساختمانی
۱۳۹-خرید مصالح ساختمانی
۱۴۰-خرید مصالح ساختمانی
۱۴۱-خرید مصالح ساختمانی
۱۴۲-خرید مصالح ساختمانی
۱۴۳-خرید مصالح ساختمانی
۱۴۴-خرید مصالح ساختمانی
۱۴۵-خرید مصالح ساختمانی
۱۴۶-خرید مصالح ساختمانی
۱۴۷-خرید مصالح ساختمانی
۱۴۸-خرید مصالح ساختمانی
۱۴۹-خرید مصالح ساختمانی
۱۵۰-خرید مصالح ساختمانی
۱۵۱-خرید مصالح ساختمانی
۱۵۲-خرید مصالح ساختمانی
۱۵۳-خرید مصالح ساختمانی
۱۵۴-خرید مصالح ساختمانی
۱۵۵-خرید مصالح ساختمانی
۱۵۶-خرید مصالح ساختمانی
۱۵۷-خرید مصالح ساختمانی
۱۵۸-خرید مصالح ساختمانی
۱۵۹-خرید مصالح ساختمانی
۱۶۰-خرید مصالح ساختمانی
۱۶۱-خرید مصالح ساختمانی
۱۶۲-خرید مصالح ساختمانی
۱۶۳-خرید مصالح ساختمانی
۱۶۴-خرید مصالح ساختمانی
۱۶۵-خرید مصالح ساختمانی
۱۶۶-خرید مصالح ساختمانی
۱۶۷-خرید مصالح ساختمانی
۱۶۸-خرید مصالح ساختمانی
۱۶۹-خرید مصالح ساختمانی
۱۷۰-خرید مصالح ساختمانی
۱۷۱-خرید مصالح ساختمانی
۱۷۲-خرید مصالح ساختمانی
۱۷۳-خرید مصالح ساختمانی
۱۷۴-خرید مصالح ساختمانی
۱۷۵-خرید مصالح ساختمانی
۱۷۶-خرید مصالح ساختمانی
۱۷۷-خرید مصالح ساختمانی
۱۷۸-خرید مصالح ساختمانی
۱۷۹-خرید مصالح ساختمانی
۱۸۰-خرید مصالح ساختمانی
۱۸۱-خرید مصالح ساختمانی
۱۸۲-خرید مصالح ساختمانی
۱۸۳-خرید مصالح ساختمانی
۱۸۴-خرید مصالح ساختمانی
۱۸۵-خرید مصالح ساختمانی
۱۸۶-خرید مصالح ساختمانی
۱۸۷-خرید مصالح ساختمانی
۱۸۸-خرید مصالح ساختمانی
۱۸۹-خرید مصالح ساختمانی
۱۹۰-خرید مصالح ساختمانی
۱۹۱-خرید مصالح ساختمانی
۱۹۲-خرید مصالح ساختمانی
۱۹۳-خرید مصالح ساختمانی
۱۹۴-خرید مصالح ساختمانی
۱۹۵-خرید مصالح ساختمانی
۱۹۶-خرید مصالح ساختمانی
۱۹۷-خرید مصالح ساختمانی
۱۹۸-خرید مصالح ساختمانی
۱۹۹-خرید مصالح ساختمانی
۲۰۰-خرید مصالح ساختمانی
۲۰۱-خرید مصالح ساختمانی
۲۰۲-خرید مصالح ساختمانی
۲۰۳-خرید مصالح ساختمانی
۲۰۴-خرید مصالح ساختمانی
۲۰۵-خرید مصالح ساختمانی
۲۰۶-خرید مصالح ساختمانی
۲۰۷-خرید مصالح ساختمانی
۲۰۸-خرید مصالح ساختمانی
۲۰۹-خرید مصالح ساختمانی
۲۱۰-خرید مصالح ساختمانی
۲۱۱-خرید مصالح ساختمانی
۲۱۲-خرید مصالح ساختمانی
۲۱۳-خرید مصالح ساختمانی
۲۱۴-خرید مصالح ساختمانی
۲۱۵-خرید مصالح ساختمانی
۲۱۶-خرید مصالح ساختمانی
۲۱۷-خرید مصالح ساختمانی
۲۱۸-خرید مصالح ساختمانی
۲۱۹-خرید مصالح ساختمانی
۲۲۰-خرید مصالح ساختمانی
۲۲۱-خرید مصالح ساختمانی
۲۲۲-خرید مصالح ساختمانی
۲۲۳-خرید مصالح ساختمانی
۲۲۴-خرید مصالح ساختمانی
۲۲۵-خرید مصالح ساختمانی
۲۲۶-خرید مصالح ساختمانی
۲۲۷-خرید مصالح ساختمانی
۲۲۸-خرید مصالح ساختمانی
۲۲۹-خرید مصالح ساختمانی
۲۳۰-خرید مصالح ساختمانی
۲۳۱-خرید مصالح ساختمانی
۲۳۲-خرید مصالح ساختمانی
۲۳۳-خرید مصالح ساختمانی
۲۳۴-خرید مصالح ساختمانی
۲۳۵-خرید مصالح ساختمانی
۲۳۶-خرید مصالح ساختمانی
۲۳۷-خرید مصالح ساختمانی
۲۳۸-خرید مصالح ساختمانی
۲۳۹-خرید مصالح ساختمانی
۲۴۰-خرید مصالح ساختمانی
۲۴۱-خرید مصالح ساختمانی
۲۴۲-خرید مصالح ساختمانی
۲۴۳-خرید مصالح ساختمانی
۲۴۴-خرید مصالح ساختمانی
۲۴۵-خرید مصالح ساختمانی
۲۴۶-خرید مصالح ساختمانی
۲۴۷-خرید مصالح ساختمانی
۲۴۸-خرید مصالح ساختمانی
۲۴۹-خرید مصالح ساختمانی
۲۵۰-خرید مصالح ساختمانی
۲۵۱-خرید مصالح ساختمانی
۲۵۲-خرید مصالح ساختمانی
۲۵۳-خرید مصالح ساختمانی
۲۵۴-خرید مصالح ساختمانی
۲۵۵-خرید مصالح ساختمانی
۲۵۶-خرید مصالح ساختمانی
۲۵۷-خرید مصالح ساختمانی
۲۵۸-خرید مصالح ساختمانی
۲۵۹-خرید مصالح ساختمانی
۲۶۰-خرید مصالح ساختمانی
۲۶۱-خرید مصالح ساختمانی
۲۶۲-خرید مصالح ساختمانی
۲۶۳-خرید مصالح ساختمانی
۲۶۴-خرید مصالح ساختمانی
۲۶۵-خرید مصالح ساختمانی
۲۶۶-خرید مصالح ساختمانی
۲۶۷-خرید مصالح ساختمانی
۲۶۸-خرید مصالح ساختمانی
۲۶۹-خرید مصالح ساختمانی
۲۷۰-خرید مصالح ساختمانی
۲۷۱-خرید مصالح ساختمانی
۲۷۲-خرید مصالح ساختمانی
۲۷۳-خرید مصالح ساختمانی
۲۷۴-خرید مصالح ساختمانی
۲۷۵-خرید مصالح ساختمانی
۲۷۶-خرید مصالح ساختمانی
۲۷۷-خرید مصالح ساختمانی
۲۷۸-خرید مصالح ساختمانی
۲۷۹-خرید مصالح ساختمانی
۲۸۰-خرید مصالح ساختمانی
۲۸۱-خرید مصالح ساختمانی
۲۸۲-خرید مصالح ساختمانی
۲۸۳-خرید مصالح ساختمانی
۲۸۴-خرید مصالح ساختمانی
۲۸۵-خرید مصالح ساختمانی
۲۸۶-خرید مصالح ساختمانی
۲۸۷-خرید مصالح ساختمانی
۲۸۸-خرید مصالح ساختمانی
۲۸۹-خرید مصالح ساختمانی
۲۹۰-خرید مصالح ساختمانی
۲۹۱-خرید مصالح ساختمانی
۲۹۲-خرید مصالح ساختمانی
۲۹۳-خرید مصالح ساختمانی
۲۹۴-خرید مصالح ساختمانی
۲۹۵-خرید مصالح ساختمانی
۲۹۶-خرید مصالح ساختمانی
۲۹۷-خرید مصالح ساختمانی
۲۹۸-خرید مصالح ساختمانی
۲۹۹-خرید مصالح ساختمانی
۳۰۰-خرید مصالح ساختمانی
۳۰۱-خرید مصالح ساختمانی
۳۰۲-خرید مصالح ساختمانی
۳۰۳-خرید مصالح ساختمانی
۳۰۴-خرید مصالح ساختمانی
۳۰۵-خرید مصالح ساختمانی
۳۰۶-خرید مصالح ساختمانی
۳۰۷-خرید مصالح ساختمانی
۳۰۸-خرید مصالح ساختمانی
۳۰۹-خرید مصالح ساختمانی
۳۱۰-خرید مصالح ساختمانی
۳۱۱-خرید مصالح ساختمانی
۳۱۲-خرید مصالح ساختمانی
۳۱۳-خرید مصالح ساختمانی
۳۱۴-خرید مصالح ساختمانی
۳۱۵-خرید مصالح ساختمانی
۳۱۶-خرید مصالح ساختمانی
۳۱۷-خرید مصالح ساختمانی
۳۱۸-خرید مصالح ساختمانی
۳۱۹-خرید مصالح ساختمانی
۳۲۰-خرید مصالح ساختمانی
۳۲۱-خرید مصالح ساختمانی
۳۲۲-خرید مصالح ساختمانی
۳۲۳-خرید مصالح ساختمانی
۳۲۴-خرید مصالح ساختمانی
۳۲۵-خرید مصالح ساختمانی
۳۲۶-خرید مصالح ساختمانی
۳۲۷-خرید مصالح ساختمانی
۳۲۸-خرید مصالح ساختمانی
۳۲۹-خرید مصالح ساختمانی
۳۳۰-خرید مصالح ساختمانی
۳۳۱-خرید مصالح ساختمانی
۳۳۲-خرید مصالح ساختمانی
۳۳۳-خرید مصالح ساختمانی
۳۳۴-خرید مصالح ساختمانی
۳۳۵-خرید مصالح ساختمانی
۳

اخبار کوتاه ورزشی

قاسم رضایی پرچمدار کشتی فرنگی ایران

در نخستین رده بندی اعلام شده از مسوی اتحادیه جهانی کشتی در سال ۲۰۱۶، قاسم رضایی کماکان با کسب عنوان دومی جهان در وزن ۹۸ کیلوگرم،صاحب برترین جایگاه در میان فرنگی کاران ایرانی است.

رده‌بندی برترین‌س فرنگی‌کاران جهان در وزن ۹۸ کیلو گرم در پایان ماه ژانویه ۲۰۱۶ به شرح زیر است:

۱- آرتور آکسیان،قهرمان جهان (رومنستان) ۲- قاسم رضایی، نایب

قهرمان جهان (ایران)۳-اسلام ماگومدوف،نفر سوم جهان (روسیه) ۴-دیمیتری

تیمنچنکو،نفر سوم جهان (اوکراین)

درخواست بازی‌تدار کانی والیبال از سوی لوزانو

سرپرست تیم ملی والیبال با اشاره به شروع اردوهای آمادسازی این تیم در نیمه اسفندماه گفت: لوزانو درخواست برگزاری ۹ دیدار تدارکاتی را دارد که

ملذکرات در این باره ادامه دارد.

امیر خوش‌خبر در گفتگو با مهر، در باره شروع اردوهای تیم ملی ب والیبال ایران گفت: به احتمال فراوان اردوهای تیم ملی ب را از نیمه اول استفاده شروع خواهیم کرد که در این اردو بازیکنان تیم های که به مرحله پلی آف راه پیدا نکرده اند حضور خواهند داشت. این اردو تا پایان اسفندماه ادامه خواهد داشت.وی افزود: در آن اردو ۱۷ یا ۱۸ بازیکن حضور دارند که زیر نظر سبیلو کار خود رای پی خواهند گرفت. سرپرست تیم ملی والیبال درباره دیدارهای تدارکاتی مورد نظر لوزانو هم اضافه کرد:لوزانو عنوان کرده باید بر اساس استانداردها عمل کنیم و ۹ تا ۹ بازی تدارکاتی را درخواست کرده‌ است. ما با کار هوشیارانه و دانشگاه بازی و نامه رسمی را هم ارسال کرده ایم. ضمن اینکه درخواست های را به چند کشور ارسال کردیم تا بتوانیم بازی‌های دوستانه را با آنها برگزار کنیم.

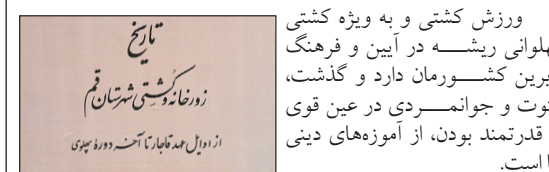
شهرداری و دانشگاه آزاد نمایندگان ایران در توکواندو آسیا

ششمین دوره رقابت‌های توکواندو جام باشگاه‌های آسیا اول و دوم اسفندماه به میزبانی امارات در فیجیره و با حضور دو تیم از کشورمان برگزار می‌شود. جام باشگاه‌های آسیا اواخر دهه ۸۰، با پیشنهاد ایران و تصویب اتحادیه توکواندو آسیا راه اندازی شد و در پنج دوره متوالی هم کشورمان میزبان این رقابت‌ها بود که دانشگاه آزاد هم دوره آذربایجانشرقی یک دوره و شهرداری ورمان دو دوره عنوان قهرمانی را کسب کرد.نوبت بعد از ۵ دوره میزبانی کشورمان از این رقابت‌ها، جام ششم طی روزهای اول و دوم اسفندماه به میزبانی امارات در فیجیره برگزار خواهد شد. در این دوره از کشورمان دو تیم شرکت خواهند داشت. شهرداری ورمان و دانشگاه آزاد نمایندگان کشورمان در رقابت‌های فیجیره هستند. تیم های اول و دوم لیگ برتر در دوره گذشته که مدعی جدی کسب عنوان قهرمانی در آسیا هستند.

مجموعه‌ی کتابخانه‌ی

تاریخ زور خانه و کشتی شهرستان قم

از اوایل عهد قاجار تا آخر دوره پهلوی



ورزش کشتی و به ویژه کشتی پهلوانی ریشه در آیین و فرهنگ دیرین کشورمان دارد و گذشت، فتوت و خشنودری در عین قوی و قدرتمند بودن، از آموزه‌های دینی ما است.
کتاب «تاریخ زورخانه و کشتی شهرستان قم از اوایل عهد قاجار تا آخر دوره پهلوی» به قلم مهدی عباسی نگاهی به این مهم و حاصل ۴۰ سال تحقیق و مطالعه نویسنده در این حوزه است. این کتاب علاوه بر کاغذ اعلای و جدول نفیس در ۲۵۶ صفحه حاوی نکات خردنانه‌ی و گهگاهی زیبا و قدیمی درباره ورزش زورخانه و کشتی است.مهدی عباسی در سال‌های قبل، تاریخ هفت جلدی کشتی ایران را نوشت که در سال ۱۳۸۲ از سوی «فیلا» انتشارات جهانی کشتی، منتشر به دریافت لوح و نشان طلا شد. این کتاب توسط انتشارات نور مطاف به چاپ رسیده و قیمت آن ۵۰۰۰۰ تومان است.

هفته نوزدهم لیگ برتر فوتبال

امروز با انجام ۷ دیدار به پایان می‌رسد که در مهم‌ترین دیدارها ذوب آهن میزبان پرسپولیس است و استقلال به مصاف هم‌اموازه‌ای خود می‌رود. به گزارش ایستا، در آغاز هفته

نوزدهم لیگ برتر فوتبال از ساعت ۱۴۳۰ امروزدوب آهن در خانه پذیرای پرسپولیس خواهد بود. دیدار دو تیم همیشه یکی از جذاب‌ترین دیدارهای لیگ برتر بوده ضمن اینکه بازی رفت دو تیم در ورزشگاه آزادی با جنجال اشتباه داوری و شکست پرسپولیس همراه بود. در شکست پرسپولیس برابر این تیم اصفهانی داشت. بنابراین قرمزپوشان پایتخت تنها با یک هدف به مصاف ذوب آهن می‌روند و آن هم گرفتن انتقام دو شکستی است که معتقدند به ناحق متحمل آن شده‌اند.

ذوب آهن هم بسرای حفظ جایگاه سومی خود و احتمالاً صعود به رده دوم جدول نیاز به پیروزی برابر پرسپولیس دارد؛ کاری که قطعاً بسیار سخت خواهد بود چون پرسپولیس این روزها بسیار آماده و خوب در میادین ظاهر می‌شود.

در دیگر دیدار امروز از ساعت ۱۴۳۰ تراکتورسازی و پدیده در تبریز به مصاف هم می‌روند. تراکتورسازان اکنون با ۲۷ امتیاز هفتم جدول هستند

و در صورت پیروزی برابر پدیده می‌توانند به صعود سه پله‌ای در جدول امیدوار باشند. اما پدیده در صورت پیروزی برابر تراکتورسازان تنها فاصله امتیازی‌اش را با تیم دوم جدول یعنی سپاهان کم می‌کند.

امروز یک دیدار هم در مشهد انجام خواهد شد که طی آن سیاه جامگان به دیدار گسترش فولاد می‌رود.سیاه‌جامگان ۱۵ امتیازی اکنون یکی از گزینه‌های سقوط به دسته پایین‌تر است و در همه دیدارهای پیش از این شکست خورده است که این جایگاه را پس بگیرند. فوآدی‌ها هم در فرار از جمع مثلث سقوط کندله فکر می‌کنند. اما گسترش فولاد ۲۵ امتیازی که دلخوشه در میانه‌های جدول جانشینه امنی دارد و امیدوار است که این جایگاه را حفظ کنداز ساعت ۱۵هـ ۱۵هـ سائیا به دیدار تیم دوم جدول یعنی استقلال می‌رود.خوستان‌هایس از شکست برابر پرسپولیس در آخرین دیدار نیم فصل اول و باخت به فولاد در نخستین بازی نیم فصل دوم، صبر در نیم فصل اول نتایج بسیار نامید کندی‌های گرفته بودند اما پیروزی برابر تیم دوم جدول در هفته قبل توانسته روحیه این تیم را چند برابر کند.

سپاهان نیز هفته گذشته خوزستان‌ا ما سالیایی است که نشان داده می‌تواند در دیدار با تیم‌های بزرگ امتیازهای حساسی را کسب کند. سائیا اکنون در رده پنجم جدول قرار دارد و می‌تواند با پیروزی برابر استقلال خوزستان، دست کم تا رده سوم بالا بیاید.فولاد و سپاهان برگزار

کفاشیان: تصمیمی برای بازی با آمریکا گرفته ایم

کفاشیان در دیدار اخیر خود می‌روند. علی دایی سرمربی دیدار هم می‌روند. علی دایی سرمربی دیدار هم می‌روند.



مشکل بنده هستم به من بگویند کاندید شوم و بنده هم کاندید نمی‌شوم. هیچ مشکلی در این باره وجود ندارد. رئیس فدراسیون فوتبال ایران در حاشیه مراسم انتخاب برترین‌های فوتبال ایران و پدرفه تیم ملی گفت: حضور در جام ملت‌های آسیا دیدار موضوع وزارت ورزش برابر انتخابات فدراسیون فوتبال افزود: امیدوارم شرایط طوری باشد که فوتبال صدمه نخورد و خدایی ناکرده تعلیق نشویم. وزیر ورزش صحبت خوبی کرد و گفت ممکن است فقط مسئولان تیم این را در مراجع قانونی سؤال کنند. هرچه که قانون اجازه بدهد، ما انجام می‌دهیم.

وی درباره بحث سرپرستی در فدراسیون فوتبال، اضافه کرد: این خلاف مقررات اسبانه‌ما است. مشکلی بنده هم امروز کار بکنشم نایب رئیس جای من را می‌گیرد. با این حال اگر کفاشیان درباره کارلوس کی‌روش



کننده دیگر دیدار امروز هستند. دیدار دو تیم هم از ساعت ۱۵ آغاز می‌شود. فولاد هفته گذشته استقلال خوزستان را شکست داد تا نیم فصل دوم را طوفانی آغاز کند. فولادی‌ها در نیم فصل اول نتایج بسیار نامید کندی‌های گرفته بودند اما پیروزی برابر تیم دوم جدول در هفته قبل توانسته روحیه این تیم را چند برابر کند.

سپاهان نیز هفته گذشته خوزستان‌ا ما سالیایی است که نشان داده می‌تواند در دیدار با تیم‌های بزرگ امتیازهای حساسی را کسب کند. سائیا اکنون در رده پنجم جدول قرار دارد و می‌تواند با پیروزی برابر استقلال خوزستان، دست کم تا رده سوم بالا بیاید.فولاد و سپاهان برگزار

ورزشی

هفته نوزدهم لیگ برتر فوتبال

بازی دشوار پرسپولیس برابر ذوب آهن



تیم قمی سال‌های زیادی را به عنوان سرمربی روی نیمکت راه آهن سپری کرده و دیدار امروز دو تیم به نوعی دیدار مهم‌هایی است که علی دایی با آن‌ها خاطرات زیادی دارد.

صباحفته گذشته بر خلاف تصور از گسترش فولاد شکست خورد و این هفته قصد دارد این ناکامی بزرگ را با شکست دادن تیم پانزدهم جدول جبران کند.

سپاهان نیز هفته گذشته

با خوش‌قبالی از شکست برابر پرسپولیس فرار کرد و در حالی که ۱۰

نفره بود توانست یک امتیاز از این تیم در ورزشگاه آزادی بگیرد.

امروزهمچنین صبا و راه آهن به دیدار هم می‌روند. علی دایی سرمربی دیدار هم‌نام اهوازی خود می‌رود. دیدار

تیم قمی سال‌های زیادی را به عنوان سرمربی روی نیمکت راه آهن سپری کرده و دیدار امروز دو تیم به نوعی دیدار مهم‌هایی است که علی دایی با آن‌ها خاطرات زیادی دارد.

صباحفته گذشته بر خلاف تصور از گسترش فولاد شکست خورد و این هفته قصد دارد این ناکامی بزرگ را با شکست دادن تیم پانزدهم جدول جبران کند.

سپاهان نیز هفته گذشته خوزستان‌ا ما سالیایی است که نشان داده می‌تواند در دیدار با تیم‌های بزرگ امتیازهای حساسی را کسب کند. سائیا اکنون در رده پنجم جدول قرار دارد و می‌تواند با پیروزی برابر استقلال خوزستان، دست کم تا رده سوم بالا بیاید.فولاد و سپاهان برگزار

مشکل بنده هستم به من بگویند کاندید شوم و بنده هم کاندید نمی‌شوم. هیچ مشکلی در این باره وجود ندارد. رئیس فدراسیون فوتبال ایران در حاشیه مراسم انتخاب برترین‌های فوتبال ایران و پدرفه تیم ملی گفت: حضور در جام ملت‌های آسیا دیدار موضوع وزارت ورزش برابر انتخابات فدراسیون فوتبال افزود: امیدوارم شرایط طوری باشد که فوتبال صدمه نخورد و خدایی ناکرده تعلیق نشویم. وزیر ورزش صحبت خوبی کرد و گفت ممکن است فقط مسئولان تیم این را در مراجع قانونی سؤال کنند. هرچه که قانون اجازه بدهد، ما انجام می‌دهیم.

وی درباره بحث سرپرستی در فدراسیون فوتبال، اضافه کرد: این خلاف مقررات اسبانه‌ما است. مشکلی بنده هم امروز کار بکنشم نایب رئیس جای من را می‌گیرد. با این حال اگر کفاشیان درباره کارلوس کی‌روش

یادگار امام تبریز – استقلال خوزستان – ساعت ۱۵- ورزشگاه پاس قوامین تهران فولاد خوزستان – سپاهان – ساعت ۱۵- ورزشگاه غدیر اهواز صبا ی قم – راه آهن – ساعت ۱۵- ورزشگاه یادگار امام قم استقلال تهران – استقلال اهواز – ساعت ۱۷- ورزشگاه آزادی تهران. **جدول لیگ برتر پیش از انجام بازی‌های هفته نوزدهم:**

۱- استقلال ۳۵ امتیاز ۲- استقلال خوزستان، ۳۳ امتیاز ۳- ذوب آهن، ۳۱ امتیاز ۴- پرسپولیس، ۳۰ امتیاز ۵- سائیا، ۲۸ امتیاز ۶- سپاهان، ۲۸ امتیاز ۷- تراکتورسازی، ۲۷ امتیاز ۸- نفت تهران، ۲۶ امتیاز ۹- گسترش فولاد، ۲۵ امتیاز ۱۰- سپاهان، ۲۵ امتیاز ۱۱- پدیده، ۲۱ امتیاز ۱۲- ملوان، ۲۰ امتیاز ۱۳- فولاد، ۱۷ امتیاز ۱۴- سیاه جامگان، ۱۵ امتیاز ۱۵- راه آهن، ۱۳ امتیاز ۱۶- استقلال اهواز، ۷ امتیاز دیدار تیم‌های ملوان و نفت تهران از هفته نوزدهم لیگ برتر، چهارشنبه ۱۴ بهمن برگزار شده بود که در آن، دو تیم به تساوی بدون گل رسیدند.

رئیس مجلس جواز ی تیم های برتر بسکتبال با ویلچر را اهدا کرد



علی لاریجانی، رئیس مجلس شورای اسلامی، میهمان ویژه مراسم اختتامیه رقابت‌های لیگ دسته دو بسکتبال با ویلچر بود.

به گزارش مهر به نقل از فدراسیون ورزش های جانبازان و معلولان، رئیس مجلس شورای اسلامی با حضور در جمع ورزشکاران شرکت کننده در مرحله نهایی، از نزدیک شاهد دیدار اختتامیه بود و مراسم اهدای مالال برترین ها با حضور ی انجام شد.سیدسلوان انجمن بسکتبال با ویلچر ها با اهدای لباس داور این مسابقات به لاریجانی وی را ملی آمریکا، گفت: ما چیزی از دولت آمریکا نشنیده‌یم که به ما متعسکس کنند ولی آنچه مشاهده مردم در مجلس شورای اسلامی، طباطبائیان، مدیرعامل منطقه ویژه صنعتی سلیگناک و جلالی، مدیرعامل باشگاه انژار ماهان تندیس کم حضور داشتند.در پایان رقابت‌های لیگ دسته دو بسکتبال با ویلچر، انژار ماهان تندیس قم قهرمان شد، عنوان نایب قهرمانی به تیم شهرداری ارومیه رسید و هیات البرز هم در جایگاه دوم ایستاد.

شورای نگهبان با کاهش تعداد نمایندگان شوراهاموافقت کرد

سرویس سیاسی – اجتماعی: مشاور حقوقی شورای عالی استان‌ها، گفت: شورای نگهبان به کاهش مراعاتی‌اش شوراها که خواست کاهش است ایرادی نگرفته است از این رو در انتخابات آینده تعداد اعضای شوراها کمت می‌یابد. علی دشتی اظهار داشت: شورای شورای اسلامی در طرح اصلاح موادی از قانون تکلیت، وظایف و اختیارات شوراهای اسلامی کشور مواردی از قانون را اصلاح کرد که عمده‌ترین آن‌ها کاهش تعداد اعضای شورای نگهبان، تغییرات اعلام لایس داور این مسابقات به لاریجانی وی را ملی آمریکا، گفت: ما چیزی از دولت آمریکا نشنیده‌یم که به ما متعسکس کنند ولی آنچه مشاهده مردم در مجلس شورای اسلامی، طباطبائیان، مدیرعامل منطقه ویژه صنعتی سلیگناک و جلالی، مدیرعامل باشگاه انژار ماهان تندیس کم حضور داشتند.در پایان رقابت‌های لیگ دسته دو بسکتبال با ویلچر، انژار ماهان تندیس قم قهرمان شد، عنوان نایب قهرمانی به تیم شهرداری ارومیه رسید و هیات البرز هم در جایگاه دوم ایستاد.

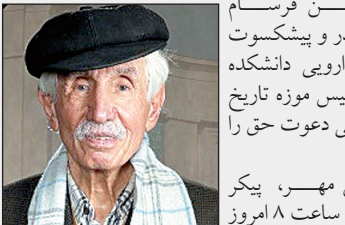
دکتر مرنودی: حفظ وحدت و همدلی یک تکلیف است

کاندیداهای اصولگرا در شرایط حساس کنونی به جای احساس تکلیف، حفظ وحدت و همدلی را سرلوحه کار خود قرار دهند. دکتر سیدعلیر مرندی، نماینده اصولگرای مردم تهران در مجلس شورای اسلامی گفت: احزاب و گروه‌های محسوب در شورای اتحاد اصولگرایان در نهایت باید روی فهرست ۳۰نفر اجماع و توافق کنند و انتظار می‌رود کاندیداهایی که در فهرست ۳۰نفر قرار نمی‌گیرند، با وجود اینکه افراد محترم، ارزشمند و در خط ولایت و برهبری هستند، با سه صدر صدار انقلابی خودشان از کاندیداتوری ان‌تخابات مجلس دهم انصراف بدهند.وی افزود: نشست آرا و تکروی افراد علمای معزز اصولگرایان تمکین کنند. دکتر مرنودی در پاسخ به این سؤال که از شما در تعیین فهرست ۳۰ نفری اصولگرایان در تهران نقش دارید؟ گفت: اینجانب بسیاری از کاندیداهای محترم اصولگرا که با سبلی شورای نگهبان مورد تأیید قرار گرفته‌اند را می‌شناسم و انصاف آدم‌های بحثه و قوی هستند اما همه وجه دخاتی در تعیین فهرست ۳۰نفری تهران ندارم و امیدوارم با طرح جمعی و احساس مسئولیت در جهت حفظ دستاوردهای انقلاب و نظام اسلامی همگان در نهایت به یک اجماع واحد و منسجم برای انتخاب فهرست ۳۰ نفری برسند.دکتر مرنودی با انتقاد از برخی کاندیداهای دربارۀ عملکرد وزیران محترم گفت: انظور کم من شنیدام و در برخی سائیا‌ها ملت سابت (الف) مورد ۱۱/۱/۱۳۹۴ یادام جمعی مرحوم حاج سیداحمد خمینی نیز برای شرکت در انتخابات دومین دوره مجلس خبرگان در راه‌های فراوان برای تکمیل این پروژه حکایت دارد اما باید دید که این شهرداری می‌تواند تا پایان سال به این موفقیت دست یابد یا این حضرت امام(ره) است و دور زدن قانون با هر شکل و شیوه‌ای که باشد طبق نظریه امام(ره) جایز نیست.

دکتر علی جعفریان رئیس اندیشه‌گاه علوم پزشکی تهران نیز در پیامی در گذشتن این استاد پیشکسوت از نسبت گفت: وی در این پیام یادآور شد: استاد دکتر حسن فرسام پیشکسوت دروسازی کشور انسانی عالم، استادی متخلق، پژوهشگری پرتلاش که پیش از تیم‌نهم خود را وقف دانشگاه و فرهنگ کشور کرد.

علت تأخیر در پرداخت کارانه پرتاران اعلام شد
معاون پرستاری وزارت بهداشت، پیشترین علل‌های پرتاران را ناشی از تأخیر در پرداخت کارانه ها دانست.

محمد میرزاییکی در گفتگو با مهر، اظهارداشت: گله مندی پرتاران از دولت کارانه ها نیست، زیرا تا حدود زیادی مندی به سال ۹۲، افزایش کارانه های پرستاری را شاهد هستیم. وی با اعلام اینکه میزان کارانه پرستاری نسبت به سال ۹۲ در حدود ۲ تا ۲٫۵ برابر شده است، افزود: گله مندی پرستاران از عقب ماندگی در پرداخت کارانه هاست. میرزاییکی با عنوان این مطلب که در پرداخت مطالبات کارانه پرتاران در مرحله ای سفر شد، گفت: بدقولی بیمه ها در پرداخت کارانه های پرستاری، باعث شد بار دیگر شاهد عقب ماندگی در پرداخت کارانه ها باشیم.معاون پرستاری وزارت بهداشت با تأکید بر اینکه رضایت نسبی از پرداختی پرتاران وجود دارد، تصریح کرد: نظام دزدان به قانون و نظر شورای نگهبان ای بود که در سال ۹۶ به بعد در این دولت اجرا شده گفته میرزاییکی، رشد پرداختی به کارکنان غیر پزشک در قالب نظام پرداخت عملکردی در ۷۵/۵ تا ۲۹ درصد رسیده است.



استاد فرسام ساعت ۸، روز ۱۸ بهمن ۹۴ با حضور اساتید، مسئولان دانشجویان، کارکنان و علاقه مندان به این گروه شیمی دارویی و شیمی داروسازی و رئیس موزه تاریخ علوم پزشکی دعوت حق را بپذیرفت. دکتر حسن فرسام ۵۴ ساله در ۱۳۱۱ در تهران به دنیا آمد و با استعداد و پشتکاری بنظیر در رشته داروسازی از چهره‌های درخشان این عرصه شیمی دارویی علاوه بر اخذ عالی‌ترین مدارک در زمینه شیمی دارویی، در رشته‌های انگل شناسی، مالاژیانسانس و علوم آزمایشگاهی نیز تحصیل کرد.

یکشنبه ۱۸ بهمن ۱۳۹۴-۲۷ ربيع الثانی ۱۴۲۷-۴ فوریه ۲۰۱۶- سال نودم - شماره ۲۶۳۷۱

جهان فوتبال

لستر بازی ۶ امتیازی را برد

تیم فوتبال لسترسیتی صدرنشین رقابت‌های لیگ برتر انگلیس در زمین منچسترسیتی به بردی پرگل دست یافت تا ۲ امتیاز ارزشمند را کسب کند.

تیم فوتبال لسترسیتی شگفتی ساز این فصل رقابت‌های لیگ برتر انگلیس عصردیروز در چارچوب هفته بیست و پنجم این مسابقات در ورزشگاه اتحاد به مصاف منچستر سیتی رفت و شکست سنگین ۳ بر یک‌را به نزدیکترین رقیب خود در صدر جدول تحمیل کرد.شاگردان کلدوین وابری نیمه نخست را با گل زده‌هنگام و دقیقه ۳ رابرت هوت مدافع پیش تاخته خود پیروز شدند. در نیمه دوم هم لستر شروعی توفانی داشت و در یک ضد حمله روی حرکت انفرادی و شسوت محکم ریاض محرز در دقیقه ۲۸ به گل دوم دست یافتند.لستر که حملات خطرناکی روی دروازه سیتی سنگینی را متحمل شدلستر سیتی با این برد ارزشمند ۵۳ امتیاز شد و جایگاه خود را در صدر جدول مستحکم تر کرد. منچسترسیتی با ۲۷ امتیاز در رده دوم قرار گرفت.

نتایج سایر بازی ها:

استون‌ویلا ۲ – نورویچسیتی صفر
سندرلند ۲ – والسول
نیوکاسل یک – سواندربرویج صفر
استوکسیتی صفر – اورفون ۳
سوانزی یک – کریستال‌پالاس یک
تاتنهام یک – واتفورد صفر
همچنین پرونده هفته بیستونهم لیگ برتر امروز با دو بازی بسته می‌شود که بر این اساس از ساعت ۱۷:۰۰ بورنموث پذیرای آرسنال است و از ساعت ۱۹:۳۰ در بازی بزرگ هلسی و منچستریونایتد در ورزشگاه استموردریج به مصاف هم می‌روند.

عذر خواهی هازارد از مورینیو به دلیل بازی‌های ضعیف

ادن هازارد بعد از اخراج مورینیو از چلسی از این مربی به دلیل بازی‌های ضعیف عذرخواهی کرده است و خود را مقصر این اتفاق می‌داند. به گزارش گاردین، چلسی‌سی بعد از شروع کاپوس‌واری که در این فصل شانت سبب شد تا زورزه مورینیو از سمت خود برکنار شود، ولی نمایش بعضی از بازیکنان بزرگ چلسی در سال دوم به حدی ضعیف بود که همگان عقیده دارند این بازیکنان از عمد نمایش ضعیفی برای تیم مورینیو داشتند تا سبب اخراج این مربی پرتغالی شوند.یکی از همین بازیکنان ادن هازارد بهترین بازیکن لیگ برتر در فصل قبل بود که در این فصل آفتذر ضعیف بود که حتی مورینیو او را نینمکت نشین کرد و این بازیکنان از سوی هواداران چلسی به فروش علیه مورینیو منتهم شدن هازارد درباره عذرخواهی از مورینیو بعد از رفتن از این تیم گفت: بعد از رفتن مورینیو از چلسی برای او پیامکی فرستادم و از اینکه او مجبور شد چلسی را ترک کند ازار تاسف کردم، ما به همراه ما با اتفاقات خوشایند فصل گذشته لذت برده بودیم اما اوضاع آن طور که ما می‌خواستیم پیش نرفت، خودم درباره این موضوع کمی احساس گناه می‌کنم چرا که این بهترین بازیکن فصل گذشته لیگ برتر شدم و برای چلسی تاثیرگذار بودم اما امسال توانستم نمایش خوبی برای تیمم داشته باشم. به همین دلیل آن پیام را برای مورینیو فرستادم.

زیدان: جاه طلبی رونالدو را دوست دارم
سرمربی لالی مادرید جاه طلبی همیشش را دوست دارد. به گزارش آس، زانی مادرید در هفته بیست و سوم الملیگا به مصاف گراناذا می‌رود. زین الدین زیدان در نشست خبری پیش از بازی گفت: گراناذا حرفی نیست است ما باید با قدرت بازی را شروع کنیم. همچنین باید بازی را به پیش برد. زیدان برای پتیس به نمایش بگذاردیم. نباید امتیاز از دست بدهیم و تنها پیروزی ارزشمند است. بازیکنان از وظیفه خود آگاه هستند. سرمربی استون‌ویلا، کریستیانو رونالدو را تسخیر کرد و افزود: جاه طلبی او را دوست دارم. رونالدو یک عملکرد شری راضی نیست و قانع نمی‌شود. او برای من، تیم و هواداران خیلی اهمیت دارد. من در ۳۳ مسالگی از فوتبال خلاصه‌افظی کردم اما رونالدو بیش از این بازی خواهد کرد. این بدان معنی نیست که من مرابف نبودم. او خیلی مرابف خود است و از لحاظ جسمانی قدرتمنداست.

کاهش ۹ درصدی واردات کاشش کشور

در حالی که واقعیت موضوع این است که شورای نگهبان در نظریه خود درباره طرح کاهش مذکور برخی از موارد را مغایر با شرع و قانون اساسی تلقی کرده و درباره برخی دیگر اظهار نظر کرده است.

مشاورحقوقی شورای عالی استان‌ها با تأکید براین که اظهارنظرکردن شورای نگهبان درباره ضروریات مجلس به منزله تأیید آن است، افزود: مواردی از که شورای نگهبان درباره آن نظری در مورد تأیید این شورا است و به سبب از می‌راحل تبدیل به قانون خواهد شد و لازم‌الاجراست که نمونه آن کاهش تعداد اعضای شوراها است.

دشتی گفت: شورای نگهبان فقط به چهار مورد از مصوبه مجلس ایراد گرفته و به موضوع کاهش تعداد اعضا ایراد نگرفته است لذا این اصلاحیه یعنی این که کاهش تعداد اعضا در دوره بعد از طی مراحل قانونی لازم‌الاجرا است.

کاهش ۹ درصدی واردات در بخش کشاورزی

معاون وزیر جهادکشاورزی بسا بیان اینکه واردات در بخش کشاورزی در دو سال گذشته حدود ۳۰ درصد کاهش یافته است، گفت: ۹ ماهه اسال حدود ۵۰ هزار تن مرغ به ارزش ۱۹۵ میلیون دلار صادر شده است. به گزارش مهر، حسن رکنی در نشستی خبری که به مناسبت ده فجر برگزار شدبا اشاره به اینکه در هفت نخست اسال مجموع صادرات در بخش دام و طیور بیش از ۹۰۵ میلیون دلار بوده است، افزود: این عدد نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۵۷ درصد افزایش داشته است، ضمن اینکه مجموع واردات ما در هفتم اسال ۵۳۳ میلیون دلار بوده که با ۸ درصد کاهش نسبت به مدت مشابه سال قبل همراه بوده است. وی با اشاره به اینکه در تیر سال گذشته صادرات تنظیم بار بار قیمت شیر خمام را ۱۲۴۰ تومان تصویب کرده است، تصریح کرد که اگر این مساله عسلیت باشد، و تخفیف یافته است، دستگاه‌های ناظر باید در این رابطه پاسخگو باشند، چرا که وزارت جهاد کشاورزی ابزار نظارتی در اختیار ندارد.

رکنی با بیان اینکه اخیراً سازمان حمایت اقاماتانی را در این زمینه آغاز کرده است، افزود: امیدوار هستیم با اقدامات این سازمان به سرانجام برسد و حسن دامداران در اختیار آن قرار دارد. در صورتی که واردات را به فضا محدود کرد و نظارت بر آن بود که فضا مذکور از بین برود، بنابراین وی تأکید داشت هر مجموعه‌ای که در فضای رقابتی ایجاد افتد که در نتیجه این امر طی یک سال گذشته ۲۰ درصد برخی اقلام نهاده‌ها بین ۱۲ تا ۴۰ درصد کاهش پیدا کرده است.

معاون وزیر جهادکشاورزی، فضا رقابتی بوجود بیاید.معاون وزیر صنایع و معادن گفت: در تیرماه‌های اخیر واردات را به گونه‌ای پیش بردیم که واردات در یک فضای رقابتی ایجاد افتد که در نتیجه این امر طی یک سال گذشته ۲۰ درصد برخی اقلام نهاده‌ها بین ۱۲ تا ۴۰ درصد کاهش پیدا کرده است.

سیان تهران –شرکت سهامی عام در تیرماه

سیان تهران –شرکت سهامی عام در تیرماه به‌وسیلهٔ مجمع عمومی با شرایط موجود با این طریق تیرماه به‌ادرس سیانت شرکت می‌توانندجهت اطلاعاتبه‌ادرس سیانت درwww.tehranment.com مراجعه نمایند.

سیان تهران –شرکت سهامی عام

سیان تهران –شرکت سهامی عام در تیرماه به‌وسیلهٔ مجمع عمومی با این طریق تیرماه به‌ادرس سیانت شرکت می‌توانندجهت اطلاعاتبه‌ادرس سیانت درwww.tehranment.com مراجعه نمایند.

سیان تهران –شرکت سهامی عام

<div>شهید نظرمی کُندِ به‌جِرنش</div>

بیکران آسمان جایگاه تو بود
 <div>بیست و نه سال از آخرین پرواز عقاب تیز پرواز آسمان ایران شهید دین و میهن سرلشکر خلبان محمود یار پرور سپهری شد. یاد و نامش را گرامی و به روانش درود می فرستیم.</div>
بیاد مادر – یار پرور
ترجم

به نام خدا

بانهیت تأسف وتالم درگذشت مورخ، مترجم و

نویسنده نامدار، استاد دانشگاه، عضو عالی رتبه وزارت

امور خارج و فرهنگستان زبان و ادب فارسی

آقای دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی

راه آگاهی می‌رساند، مجلس یادبود آن مرحوم روز یکشنبه

۱۸/۱۱/۹۴ از ساعت ۱۶ الی ۱۷/۳۰ در مسجد جامع

شکر غرب ابتدای خیابان حسن سیف برگزار می‌کردد.

خانواده‌های: مهدوی، صیرینی، گارونر،

غروی، ملک‌دینی، وحدت، بنا، هایلو نفر،

احمدی و سایر خانواده‌های وابسته

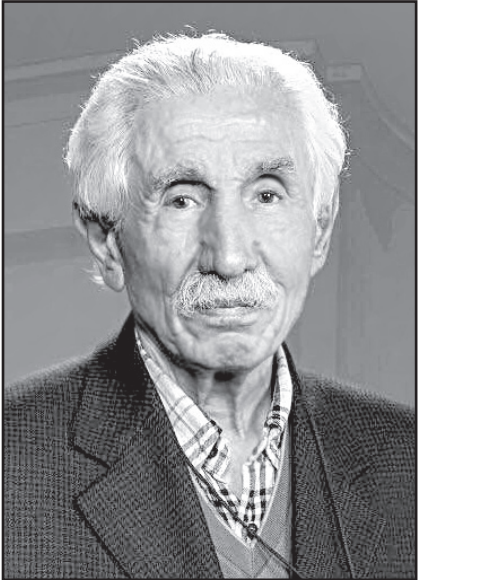
دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

بانهایت تأسّف و تأثّر در گذشت پدر جناب آقای سیدعلیرضا حسینی و پدر همسر سرکار خانم افسانه گرشاسبی و کلای محترم دادگستری را به اطلاع می‌رساند.

مجلس یادبود از ساعت ۱۴ تا ۱۵/۳۰ روز دوشنبه ۹۴/۱۱/۱۹ در مسجد جامع واقع در شهر ک غرب برگزار می‌شود.

کانون و کلای دادگستری مرکز

باز گشت همه به سوی اوست



بادریغ بسیار درگذشت استاد دکتر حسن فرسام را به اطلاع می‌رسانیم
مراسم سوم آن مرحوم، روز سه‌شنبه ۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۴ ساعت ۱۴ الی ۱۵/۳۰ در مسجد نور واقع در میدان فاطمی برگزار خواهد شد.
خانواده‌های: فرسام، ستوده‌نیا، محمدباقر، فروتن، بیدار بخت، ساعدی، وجدانی، ترشیزی، تقوی، علیدوستی، فدوی

و من المومنین رجال صدقوا ما عاهدوا الله علیه



بزرگمرد دیگری از روشنفکران دینی و میهن دوستان توسعه‌خواه از میان ما رخت بر بست و به سوی معشوق پر کشید.

مهندس مصطفی کتیرائی، فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران در سال ۱۳۳۰، از آغاز ورود به دانشکده به انجمن اسلامی دانشجویان پیوست و در سال ۱۳۳۶، همراه با مهندس بازرگان و یاران دیگرش، به تأسیس انجمن اسلامی مهندسين همت گماشت و همواره عضو مؤثر شورای مرکزی انجمن بود. او پیش از پیروزی انقلاب از مدیران سازمان مسکن بود. در بهمن ۵۷ به عضویت شورای انقلاب درآمد، و در دولت موقت، وزیر مسکن بود. در کارنامه در خشاننش، عضویت (و بعضاً مدیریت) کانون کارشناسان رسمی وزارت دادگستری، شورای مرکزی کانون فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی، شورای عالی فنی سازمان برنامه و بودجه، هیأت مدیره نظام مهندسی ساختمان، هیأت مدیره شرکت کار آموز و… ثبت شده است.

ثابت‌آپسین لحظات زندگی پر بارش، دغدغه‌دین و میهن داشت و تلاشگر عرصه‌های فرهنگی و اجتماعی بود.

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی

مجلس یادبودش از ساعت ۱۴ تا ۱۵/۳۰ روز یکشنبه ۱۸ بهمن در مسجد جامع شهر ک قدس (غرب) برگزار خواهد شد.

سعید آل آقا، عباس ابوذری، حمید احراری، لقّا اردلان، فرشید افشار، علیرضا اکبرزادگان، محمود امامی، فرهاد میرا بر اهیمی، محمد اویسی، ابوالفضل بازرگان، هر میداس باوند، محمد بسته‌نگار، مهدی بسته‌نگار، مهرنوش بسته‌نگار، اکبر بدیع‌زادگان، مر تّضی بدیعی، ادیب برومند، رحمت‌الله برهانی، جهان‌شاه برومند، بهروز برومند، محمد حسین بنی اسدی، عماد بهاور، محمد بهفر و زی، صفایطبرف، رضا پویان، حبیب‌الله پیمان، ناصر تکمیل همایون، محمد توسلی، غلامعباس توسلی، ماهرخ نوکلی، علی اصغر تهرآنچی، محمد مهدی جعفری، عیسی خان حاتمّی، حسین حبرّی، ابوالفضل حکیمی، عبدالکریم حکیمی، امیر خرم، محمد خطیبی، هوشنگ خیراندیش، محمد مهدی دانشیان، جمال درودی، امیر خسرو دلیر ثانی، مصیب دوانی، بهمن رضا خانی، احد رضایی، محمد جواد رضائیان، کوروش زعیم، پرویز زندی‌نیا، حامد سحابی، خسرو سیف، ابراهیم شاکری، اصلان شاملو، علی شاملو، حسین شاه‌حسینی، حسین شاه‌ویسی، تقی شامخی، علی شجاع، جواد شریف‌الدین، پوران شریعت رضوی، احسان شریعتی، سارا شریعتی، سوسن شریعتی، فیروزه صابر، هاشم صباغیان، قاسم صالحخو، سیاوش صحت، کیوان صمیمی، مجید ضیایی، محمد طاهری قزوینی، یوسف طاهری قزوینی، اعظم طالقانی، طاهره طالقانی، حسام‌الدین طالقانی، امیر طیرانی، زریندخت عطایی، محمدباقر علوی، محمود عمرانی، علیرضا غروی، علی اصغر غروی، سعید غفارزاده، غفار فردی، محسن فرد، شاد حسن فریداعلم، ناصر فرید، اصغر فنی‌پور، حسن قدبانی، خسرو قشقایی، عبدالمجید قندی‌زاده، نظام‌الدین قهاری، حجت قیاسی، هادی موتمنی، محمد کریمی، ناصر کلاری، بیژن گل‌افرا، علی اصغر گل‌سرخی، فاطمه گوارایی، علی اصغر گواهی، پرچهره مبشری، محسن محقی، محمد محمدی اردهالی، فرزین مخبر، مر ضیه مر تاضی لنگرودی، مصطفی مسکین، ضیامصباح، مهدی معتمدی‌مهر، علی‌اکبر معین‌فر، علی‌اصغر معین‌فر، منوچهر ملک قاسمی، محمد ملکی، کاظم ملکی، ابراهیم منتصری، خسرو منصوریان، هادی موتمنی، حسین موسویان، علی مهر داد، لطف‌الله میثمی، امیر میر خانی، محمود نکوروح، محمد تقی نکوفر، بهرام نمازی، حمید نوحی، ابوالفضل نیما‌آوری، اکبر والی، جمشید وحیدا، هادی هادیزاده یزدی، علیرضا هندی، حسن هوشمند، ابراهیم یزدی.

ترجم

به نام خدا

نیک مردی بزرگ از مبارزان دیرپای راه‌آزادی و عدالت دارفانی را وداع گفت و **مهندس مصطفی کتیرائی** از اعضا هیأت امناء و اولین رئیس هیأت مدیره بنیاد فرهنگی مهندس مهدی بازرگان به دیار باقی شتافت. فقدان این عزیز از دست رفته را به همسر، فرزندان، دوستان و یاران ایشان تسلیت گفته‌و از ساعت ۱۴ تا ۱۵/۳۰ یکشنبه ۱۸ بهمن در مسجد جامع شهر ک قدس (غرب) به سوگ ایشان می‌نشینیم.

بنیاد فرهنگی مهندس مهدی بازرگان

و من المؤمنین رجال
<div>بانهایت تأسّف و تألم در گذشت مهندس مصطفی کتیرائی از مؤسّسین و همراهان همیشگی انجمن اسلامی مهندسین را به اطلاع کلیه‌اعضاء و دوستان انجمن می‌رسانیم.</div>
مراسم گرامیداشت آن مرحوم در روز یکشنبه ۱۸ بهمن در مسجد جامع شهر ک غرب، روبروی مجتمع میلادنور، ساعت ۱۴ تا ۱۵/۳۰ برگزار می‌گردد.
مهندس کتیرائی ، مسلمانی آزاده و وارسته بود که عمری در خدمت اسلام و ایران، زیست و مهندسی مؤمن و متعهد و عامل به عمل صالح بود. بزرگداشت آن آزادمرد، گرامیداشت راه ایشان است.
انجمن اسلامی مهندسین

هوالباقی
<div>بانهایت تأثّر و تأسف در گذشت جناب آقای مهندس مصطفی کتیرائی رئیس اسبق هیئت مدیره کانون کارشناسان رسمی دادگستری و پدر گرامی جناب آقای مهندس مجتبی کتیرائی کارشناس محترم رسمی دادگستری رشته راه و ساختمان را به اطلاع همکاران می‌رساند.</div>

به‌همین مناسبت مجلس ترحیمی روز یکشنبه ۱۳۱۱/۹۴:از ساعت ۱۴ الی ۱۵/۳۰ در مسجدجامع شهرک واقع در شهرک غرب مقابل مجتمع تجاری میلادنور منعقد می‌باشد.

حضور همکاران گرامی باعث تسلی خاطر بازماندگان خواهد شد.

هیئت مدیره کانون

باز گشت همه بسوی اوست
<div>بانهایت تأسّف و تألم در گذشت ملاری مهربان بانو اقدس ناظمیان همسر مرحوم سرهنگ امیراسماعیل خسروانه را در تورنتو کانادا به اطلاع خویشاوندان، دوستان و آشنایان محترم می‌رساند.</div>
به همین مناسبت مراسم ترحیم آن مرحومه روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۱۰/۱۱/۹۴ از ساعت ۱۵ الی ۱۶/۱۵ در مسجد جامع الرسول (ص) واقع در سعادت آباد، میدان کاج برگزار می‌گردد.
حضور دوستان و آشنایان عزیز موجب تسلی خاطر بازماندگان خواهد شد.
فرزندان: شیرین – مریم و نیلوفر
دامادها: مسعود ثابت قدم مقدم و جمال داد سپاه خانواده‌های: ناظمیان – خسروانه –نبوی – دادسپاه – ثابت قدم مقدم – هوشیاریان – برقی – حسینیان – یغمائی – اقوامی – نعیمی – نوکلی – امامی و سایر وابستگان.

تسلیت
<div>جناب آقای محمدرضا طاهباز رئیس هیئت مدیره شرکت ایران فسفات درگذشت تأسف بار برادر گرامیتان را صمیمانه تسلیت گفته‌بقای عمر و سلامتی جنابعالی و خانواده محترم را از درگاه احدیت خواستاریم.</div>
هیئت مدیره و کارکنان شرکت ایران فسفات

جناب آقای حاج مر تّضی بدیعی
<div>مدیرعامل محترم شرکت مام جوجه</div>
بانهایت تأسّف و تأثّر مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسألت داریم.
کارکنان شرکت مام جوجه
درگذشت ادیب فرزانه
استاد کریم اصفهانیان
مدیر انتشارات موقوفات بنیاد
دکتر محمود افشار
دوست ادیب و فرزانهام استاد کریم اصفهانیان (یار معتمد ایرج افشار) که بیش از شصت سال باهم حشر و نشر ادبی داشتیم به دیار باقی شتافت و دوستاران خود را داغدار ساخت. درگذشت این ادیب فرزانه را به بازماندگان آن مرحوم و جامعه ادبی ایران تسلیت می‌گویم.
دکتر محمود ثقفی

آگهی تغییرات شرکت ساور سپاهی خاص
<div>به شماره ثبت ۴۳۲۵۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۸۸۶۱۸۲ به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۹ ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و حساب سو و زیان مالی متهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ مورد تصویب قرار گرفت. آقای احمد مهزاد کدملی ۰۰۶۱۹۰۲۹۵۰ به سمت رئیس‌هیات‌مدیره و آقای رضا حاجی سلیمانی کدملی ۰۰۶۱۹۰۲۹۵۰ به سمت نایب رئیس‌هیات‌مدیره و آقای محمد حاج سلیمانی کدملی ۴۳۲۵۵۴۳۷۴۸ به سمت مدیرعامل برای مدت ۲ سال تعیین گردیدند. خانم اعظم عسی کدملی ۰۰۹۲۹۳۲۹۶ به سمت بازرس اصلی و سمیرا یگانه کدملی ۰۴۵۱۱۰۴۵۱۱ به سمت بازرس علی‌البذل برای مت یک سال انتخاب شدند. روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید. کلیه این مستند تصمیات انتشارات جهت درج آگهی‌ها در روزنامه کثیرالانتشار، انتخاب مدیران، انتخاب بازرس انتخاب و تعیین سمت هیأت مدیره انتخاب شده توسط متفانی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.</div>
<div>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</div>
<div>اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری تهران</div>
<div>۶۴۳۱۹۷۱-۰۳۰۳۱۲/۱۳۰۲/۱۳۰۲</div>

جناب آقای مهندس مصطفی کتیرائی،وزیرمسکن دولت موقت مرحوم مهندس بازرگان و رئیس اسبق کانون کارشناسان رسمی دادگستری وازپیش کسوتان این کانون که دارای خصوصیات کامل انسانی در همه جهات و شخصیتی اثر گذار بوده‌اند دارفانی را وداع گفتند.این مصیبت بزرگ را در مرحله‌اول به خاندان محترم آن بزرگوار، به‌ویژه همسر مکرمه و فرزندان داغ‌دیده و در مر حله بعد به همکاران و دوستداران آن مرحوم صمیمانه تسلیت می‌گوییم.
<div>دکتر فریداعلم و مهندسان آدی بیگ، ابراهیمی قاجار، اسدالله جان‌والی، بوشه‌ری، تابش، نجم‌لی، توکلی اردکانی، داهی طالقانی، سید جلالی گنابادی، شبیری نژاد، شهلافر، طاهری قزوینی، عطر چیان، کاملی، مجلسی، معزّی و معین‌فر.</div>

نماینده محترم روزنامه اطلاعات
<div>در استان بروجن</div>
<div>جناب آقای حمید پیراسته</div>
بانهایت تأسّف و تأثّر در گذشت پدر گرامیتان را به شما و خانواده محترمتان صمیمانه تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای آن مرحوم رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبایی از درگاه خداوند منان آرزومندیم.
امور توزیع و فروش –سازمان شهرستان‌ها – تهران و حومه –امور مشترکین –آبونمان – شبکه‌اطلاع رسانی –امور توزیع و فروش کتاب – انبار کتاب – مراکز فروش کتاب –ساعت کنترل – حمل و نقل – تعمیرگاه –سازمان بخش –انبار برگشتی – تکفروشی – توزیع داخلی

بانهایت تأثّر و تأسّف ضایعه درگذشت شادروان **مهندس مصطفی کتیرائی** که از مؤسّسین و پایه‌گزاران صدیق وارجمند کانون کارشناسان رسمی دادگستری بودند را به کارشناسان و جامعه‌مهندسین و تکنوکراتهای کشور و خاندان محترم کتیرائی تسلیت می‌گویم.

مر تّضی مر تّضوی
کارشناس رسمی دادگستری

بانهایت تأسّف و تأثّر ا تحال زنده‌یاد مهندس مصطفی کتیرائی –رئیس اسبق کانون کارشناسان رسمی دادگستری را به کارشناسان و جامعه‌مهندسین کشور و خاندان محترم کتیرائی تسلیت می‌گوییم.
<div>هیأت رئیس گروه کشاورزی و منابع طبیعی کانون کارشناسان رسمی دادگستری</div>

خانواده محترم
<div>آقای مهندس مصطفی کتیرائی</div>
بانهایت تأسف در گذشت فرزانه جامعه‌مهندسی ایران، مهندس مصطفی کتیرائی را تسلیت عرض نموده برای آن مرحوم آرزوش و برای بازماندگان سلامتی و شکیبایی آرزومندیم.
سندپیکای شرکت‌های تأسیساتی و صنعتی ایران

انالله و انا الیه راجعون
<div>بیر آندا گورورسن، آچیلان سولور</div>
<div>دو شونن بیر ببین، توپراق اولور</div>
<div>بیر یاندان بوشالیر بیر یاندان دولور</div>
<div>ازلدن یارانیب تاماشا دونیا</div>
<div>جناب آقای مهندس عزیز موحدی راد</div>
<div>مدیرعامل محترم شرکت پترو آراز</div>
فقدان ابوی بزرگوارتان را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم طلب مغفرت و برای بازماندگان طول عمر و شکیبایی آرزومندیم.
شرکت‌های پترو آراز، میشوداگی، سپند آذر

جناب آقای مهندس علی‌اکبر کاشی قندی
<div>با کمال تألم و تأسف مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترم صمیمانه تسلیت عرض می‌نمایم.</div>
پرویز طاهری، حسن خرمی مقدس

آگهی تغییرات شرکت ساختمانی کوهین سپاهی خاص به شماره ثبت ۵۸۷۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۲۸۷۶۴۸
<div>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۲ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای غلامرضا جعفری به شماره ملی ۰۵۷۹۸۷۶۱۷ به سمت بازرس اصلی و آقای مرتضی کریم‌زاده مستقین به شماره ملی ۱۴۶۱۲۲۴۴۰ به سمت بازرس علی‌البذل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند و اعضای هیئت‌مدیره برای مدت ۲ سال به شرح ذیل انتخاب و تعیین سمت گردیدند: آقای احمد رضائی به شماره ملی ۰۵۸۹۷۲۰۸۷۲ به سمت مدیرعامل و رئیس هیئت‌مدیره آقای اسماعیل بقا به شماره ملی ۰۳۸۴۱۷۱۰۰۰ به سمت نایب رئیس هیئت‌مدیره خانم فخرالسادات نعیمی به شماره ملی ۰۵۸۱۴۷۲۷۶ به سمت عضو هیئت‌مدیره روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شدند. با ثبت این مستند تصمیات تعیین وضعیت حق امضاء، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار، انتخاب مدیران، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب بازرس انتخاب و تعیین سمت هیئت‌مدیره انتخاب شده توسط متفانی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.</div>
<div>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</div>
<div>اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران</div>
<div>۶۴۱۶۵۵۹-۰۴۱۳۰۳۰۷/۱۳۰۳/۱۳۰۳</div>

یکشنبه ۱۸ بهمن ۱۳۹۴ – ۲۷ ربیع‌الثانی ۱۴۳۷ – ۷ فوریه ۲۰۱۶ – سال نودم – شماره ۲۶۳۷۱
<div>همکار گرامی</div>
<div>جناب آقای علی درویشی‌الموتی</div>
فقدان اندوهبار فرزندان دل‌بندتان را تسلیت عرض می‌نماییم و برای آن مرحوم از درگاه‌الهی علوّ درجات و برای بازماندگان و مصیبت‌دیدگان آرزوی صبر و اجر داریم.

همکاران شما در حروفچینی کامپیوتر
<div>برادر ارجمند</div>
<div>جناب آقای امیر حسین امامی راد</div>
<div>معاون محترم بانک رفاه کارگران</div>
<div>شعبه بلوار کشاورز</div>
درگذشت پدر گرامی‌تان را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و آرزوی صبر و سلامتی برای شما و بازماندگان آن عزیزان دست رفته دارم.
سیدرضا به آفرین (پرین چی)

انالله و انا الیه راجعون
<div>بانهایت تأسف و تأثّر درگذشت استاد ارجمند جناب آقای دکتر حسن فرسام عضو محترم پیوسته فرهنگستان علوم پزشکی کشور را تسلیت و تعزیت عرض نموده‌و برای آن مرحوم غفران الهی و برای بازماندگان ایشان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمایم.</div>
<div>فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران</div>

همکار گرامی
<div>جناب آقای مهدی درویشی الموتی</div>
بانهایت تأسّف و تأثّر، در گذشت برادر بزرگوارتان را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده‌و از خداوند متعال برای آن مرحوم غفران واسعه‌الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبائی مسئلت داریم.
همکاران انان در مرکز تلفن روزنامه اطلاعات

دوست بسیار عزیز جناب آقای مهندس قندی
<div>بانهایت تأثّر در گذشت همسر گرامیتان را به جنابعالی و فرزندان نازنین تسلیت عرض نموده، برای آن مرحومه آـمرزش و برای بازماندگان سلامتی و شکیبایی آرزومندیم.</div>
میر عباس ملکوتیان –اسماعیل آرش‌فر

همکار گرامی
<div>جناب آقای مهدی درویشی الموتی</div>
فقدان اندوهبار برادر بزرگوارتان را تسلیت عرض می‌نماییم و برای آن مرحوم از درگاه‌الهی علوّ درجات و برای بازماندگان و مصیبت‌دیدگان آرزوی صبر و اجر داریم.

همکاران شما در حروفچینی کامپیوتر
<div>درگذشت استادفرزانه، اسوه علم و فضیلت مهندس مصطفی کتیرائی را به کارشناسان ایران و خانواده محترم ایشان تسلیت می‌گویم.</div>
<div>اسداله نیلی</div>
<div>کارشناس رسمی دادگستری</div>

تالارها
<div> <ul style="list-style-type: none">رستوران‌ها</div>
<div> <ul style="list-style-type: none">مراکز طبع غذا</div>
<div> <ul style="list-style-type: none">حکاکان</div>
<div> <ul style="list-style-type: none">فیلمبرداران و عکاسان</div>
<div> <ul style="list-style-type: none">ظروف کرایه، ظروف یک‌بار مصرف و ...</div>

برای درج آگهی در صفحه ترمیم و تسلیت با شماره‌های زیر تماس بگیرید:
<div>۰۲۲۵۸۰۱۴-۱۹</div>
<div>۰۲۲۲۳۶۹۴ * ۲۹۹۹۴۲۴۴</div>
<div>۰۲۹۹۹۴۲۶۱</div>

تأسیس شرکت با مسئولیت محدود شریف ابزار تجهیز در تاریخ ۱۴۰۰/۵/۱۹
<div>به شماره ثبت ۴۷۸۳۳۹ به شناسه ملی ۱۴۰۰۵۱۹۸۵۳۵</div>
<div>ثبت و امضا ذیل دفاتر تکمیل گردیده که خلاصه آن به شرح زیر</div>
<div>جهت اطلاع عموم آگهی می‌گردد.</div>
<div>– موضوع شرکت: واردات و صادرات کلیه کالا‌های مجاز بازرگانی، عرضه و پخش کلیه تجهیزات و محصولات پزشکی علی‌الخصوص ابزارهای جراحی اتاق عمل، اخذ و اعطای نمایندگی، عقد قرارداد به و از اشخاص حقیقی و حقوقی داخل و خارج از کشور، اخذ وام از بانک‌ها و مؤسسات مالی و اعتباری معتبر. (در صورت ضرورت قانونی انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم) مدت شرکت: از تاریخ ثبت به مدت نامحدود مرکز اصلی شرکت: تهران – میدان اولین مدیران شرکت: زهره جامه بزرگی به سمت مدیرعامل به شماره ملی ۰۰۷۶۶۳۵۰۱۵ به مدت نامحدود تعیین گردید. دارندگان حق امضاء: دکترعلی اوراق و اسناد بهادر و تعدادور شرکت و اوراق عادی و اداری با امضای مدیرعامل همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد. اختیارات نماینده قانونی: طبق اساسنامه (ثبت موضوع فعالیت مذکور به منزله اخذ و صدور بورانه فعالیت نمی‌باشد).</div>
<div>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</div>
<div>اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران</div>
<div>۶۴۲۲۳۴۳-۰۳۰۳۰۹/۱۳۰۳/۱۳۰۳</div>

آگهی تغییرات
<div>شرکت صادرات تولیدات صنعتی ایران سپاهی خاص به شماره ثبت ۶۱۳۱۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۰۶۳۴۹۱</div>
<div>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۱۵ تصمیات ذیل اتخاذ شد:</div>
<div>اعضای هیئت مدیره برای مدت ۲ سال به قرار ذیل انتخاب شدند:</div>
<div>آقای سیروس شرافت شماره ملی ۰۳۰۵۰۹۴۲۵۵۱</div>
<div>آقای علیرضا کلاهی صدی شماره ملی ۰۰۶۳۹۶۲۱۸۷</div>
<div>شرکت تولیدی گرانول قزوین شناسه ملی ۱۰۱۰۰۹۱۴۶۱۰ (به نمایندگی رسول کیوان آراء به شماره ملی ۱۲۹۱۳۴۹۱۴)</div>
<div>آقای محمد گل گونه و آقای سیروس ناصری به ترتیب به عنوان بازرس اصلی و بازرس علی‌البذل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.</div>
<div>روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت انتخاب گردید.</div>
<div>با ثبت این مستند تصمیات تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار، انتخاب مدیران، انتخاب بازرس انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.</div>
<div>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</div>
<div>اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران</div>
<div>۶۴۲۵۶۷۷-۱۳۲۳۸۲-۰۳/۱۳۲۳۸۲</div>

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین

دکتر عبدالرضا هوشنگ مهدوی در مراسم تدفین



نورهای رنگی فورشید



صفحه ۲

زنده کردن داده ها از یک رایانه مرده



صفحه ۳

دوستی گربه ها با انسان



صفحه ۴

کنترل کنه های ناقل بیماری



صفحه ۵

آشنایی با دوربین های دید در شب



صفحه ۷

ابداعات تازه در تولید فرآورده های خونی

اسید صفرا - پژوهشگران دانشگاه لوند سوئد موفق به ابداع روشی شده اند که می توان به وسیله آن سلول های بنیادی خون را از جنین تولید کرد. این پژوهشگران با انتقال اسید صفرای مادر از طریق جفت به جنین این امکان را فراهم کردند که جنین قادر به تولید سلول های بنیادی خون شود. این در حالی است که معمولاً اسید صفرا در بدن بزرگسالان برای هضم غذا تولید می شود و میزان اسید صفرای جنین بسیار ناچیز است. پیش از این سلول های بنیادی خون در محیط آزمایشگاهی تولید می شدند که مشکلاتی را همراه داشت. برای مثال، زمانی که سلول های بنیادی در خارج از بدن تکثیر پیدا می کنند، موجب تجمع پروتئین های ناهنجار در سلول می شود که مرسوم به فشار ER است و در صورت شدید و مزمن بودن این فشار، مرگ سلول را همراه خواهد داشت اما به کار گیری اسید صفرا می تواند این مشکل را بر طرف کند. همچنین پژوهشگران با اضافه کردن اسید صفرا موفق به کاهش فشار

در کشت سلول بنیادی خون شده اند. اسید صفرا به صورت طبیعی در کبد ساخته می شود و در کیسه صفرا ذخیره می شود. در مجموع اسیدهای صفرا در تولید پروتئین حین فرآیند تقسیم سلول کمک قابل توجهی می کند. همچنین در این شیوه نوین دیگر نیازی به اضافه کردن مواد مصنوعی یا تغییرات ارگانیکی در سلول های بنیادی برای درمان لازم نیست و ماده مورد نیاز در بدن وجود دارد.

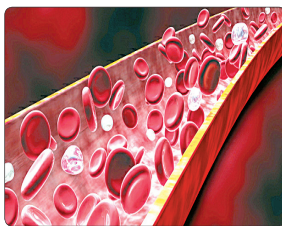
پروتئین وال ها - پژوهشگران پروتئینی در گوشت وال یافته اند که شاید کلید قفل تولید خون سنتزی باشد. این پروتئین که توسط پژوهشگران دانشگاه رایس آمریکا کشف شده است، myoglobin نام دارد و به وال این امکان را می دهد تا برای مدت طولانی حتی دو ساعت در زیر آب باقی بماند. مطالعه جدید پژوهشگران دانشگاه رایس نشان می دهد این پروتئین از ساختاری بسیار پایدار برخوردار است و به همین خاطر می توان چشم اندازی را تصور کرد که به دنبال آن روزی از این پروتئین برای تولید نوعی جایگزین خون طبیعی استفاده شود. هدف این پژوهشگران دستیابی به خون سنتزی برای استفاده در موارد خاص و اضطراری همچون امداد رسانی به آسیب دیدگان و مجروحان است. در حال حاضر استفاده از خون اهدایی و محصولات مشتق شده از آن تنها راه تأمین خون مورد نیاز در موارد اضطراری است که در غیر این صورت از سرم و سایر محلول های نمکی استفاده می شود. اما مشکل اینجاست که خون کامل در خارج از بدن عمر کوتاهی دارد و این در حالی است که سرم های خونی و محلول های نمکی نیز فقط در بازه زمانی کوتاه اثرگذار هستند. اکنون پژوهشگران دانشگاه رایس در تلاش هستند تا از باکتری های مهندسی شده ژنتیکی برای تولید مولکولی مبتنی بر پروتئین کشف شده در گوشت وال استفاده کنند که شباهت زیادی به هموگلوبین خون داشته اما از ساختار ساده تری برخوردار باشد. هموگلوبین پروتئین حیاتی خون محسوب می شود که در سلول های قرمز خون وجود دارد و به آنها امکان حمل اکسیژن را می دهد. هموگلوبین با اتصال شیمیایی و فیزیکی به اکسیژن کار می کند. در اینجا، بخش گلوبین مولکول، گروه «همو» را نگه داشته که می تواند شکل مولکول را تغییر دهد تا برای گرفتن اکسیژن باز شده و دوباره بسته شود. متأسفانه این پروتئین به شدت پیچیده بوده و به نیروی محاسباتی زیادی برای نقشه برداری از ساختارش نیاز دارد، از این رو ساخت آن در خارج از بدن بسیار مشکل است.

میوگلوبین در بافت عضلانی بیشتر گونه های پستانداران دریایی و همچنین در انسان وجود دارد. عملکرد آن مشابه هموگلوبین بوده به جز این که این پروتئین در بافت عضله یافت می شود و به عنوان یک منبع اکسیژن محلی برای دسترسی سریع عمل می کند. این پروتئین به مقادیر بالایی در پستانداران دریایی وجود دارد و باعث رنگ بسیار قرمز گوشت وال می شود. میوگلوبین وال، ۶۰ برابر ثابت تر از میوگلوبین انسان است و به آسانی باز نمی شود. این امر به وال ها و سایر پستانداران دریایی کمک می کند تا مقادیر زیادی از آن را در



عضلات خود ذخیره کنند. پژوهشگران با استفاده از یک روش جدید که به آن ها اجازه بررسی میوگلوبین را در خارج از یک سلول زنده می دهد، به بررسی شکل بدون «همو» میوگلوبین موسوم به «آپوپروتئین» یا «آپومیوگلوبین» پرداختند. به گفته آن ها، تفاوت در توالی اسیدآمینه میوگلوبین ها است که بر ثبات آن ها تأثیر می گذارد.

اگر چه نتیجه کار تیم رایس هنوز به عنوان یک خون مصنوعی قابل اعلام نیست، اما به گفته پژوهشگران، این روش آن ها به غربالگری سریع تر انواع مختلف هموگلوبین بدون نیاز به کار با پروتئین ها تصفیه شده در قیاس میلی گرم منجر خواهد شد و گام بزرگی در جهت شناسایی هموگلوبین های نو ترکیب با ثبات تر است که می توانند در یک جایگزین خون در آینده مورد استفاده قرار بگیرد.



این جزئیات در مجله Biological Chemistry منتشر شده است. **انعقاد خون با سم مار** - پژوهشگران آمریکایی با استفاده از سم مار موفق به ساخت هیدروژلی شده اند که می تواند خونریزی های شدید را از طریق انعقاد خون و ظرف چند ثانیه متوقف کند. سالانه انسان های بسیاری به دلیل خونریزی های غیر قابل کنترلی که در اثر حوادثی مانند تصادفات یا جراحی ها و غیره بروز می کند، جان خود را از دست می دهند. این موضوع در حالی است که بسیاری از داروهای انعقاد خون قادر به تأثیرگذاری و همین طور کنترل خونریزی نیستند. در سال های اخیر، پژوهشگران به ساخت داروهای متفاوت و متنوعی دست پیدا کرده اند که می تواند باعث انعقاد خون شود اما خواسته آنها را در این رابطه محقق نکرده است. اکنون پژوهشگران با استفاده از سم مار موفق به ساخت هیدروژلی شده اند که خونریزی را از طریق انعقاد خون و فقط ظرف چند ثانیه متوقف می کند. استاد شیمی دانشگاه رایس و سرپرست این پروژه می گوید: "بسیار جالب توجه است، سم ماری که می تواند جان انسان ها را بگیرد برعکس عمل کرده و این بار باعث حیات بخشی دوباره به انسان ها شود."

پژوهشگران دانشگاه رایس موفق به ساخت هیدروژلی از نانوالیاف با استفاده از batroxobin شدند که می تواند چنین قابلیت داشته باشد. batroxobin سمی است که در دو گونه مارهای افعی افریقا و آمریکا یافت می شود. خاصیت انعقاد خون batroxobin در سال ۱۹۳۶ کشف شده بود و از آن پس نیز دانشمندان با استفاده از سم موجود در مارها به جلوگیری از تشدید خونریزی در عمل های ششاید می پرداختند. اکنون پژوهشگران به قابلیت جدیدی از این سم دست پیدا کرده اند. batroxobin که در این هیدروژل مورد استفاده قرار گرفته بود، از سم طبیعی و بزاق دهان مار نیست بلکه پژوهشگران این ماده را با استفاده از یک باکتری به دست آوردند و برای افزایش تأثیرگذاری آن و همین طور حذف مواد خطرناک در سم، آن را تصفیه و فرآوری کردند. در نهایت، به ماده ای دست یافتند که با انعقاد خون به جلوگیری از خونریزی در چند ثانیه می پردازد. این ماده را می توان درون سرنگ قرار داده و به محل خونریزی تزریق کرد تا نانوفیبرهای درون ژل روی محل زخم قرار گیرد و در کم تر از ۶ ثانیه خونریزی قطع شود. پژوهشگران محصول نهایی این فرآیند را SB۵۰ نامگذاری کردند.

تعریف جدید از شکل گیری خون - گروهی از دانشمندان کانادایی یک دیدگاه کاملاً جدید از چگونگی شکل گرفتن خون انسان را کشف کرده اند. آنها با مجموعه ای از آزمایشات توانستند مشاهده کنند که انواع مختلف سلول های خون به سرعت از سلول های بنیادی و نه با شیوه هایی که پیش از این تصور می شد، شکل می گیرند. این پژوهش دیدگاه کتاب های درسی در مورد ثابت ماندن سیستم توسعه خون پس از شکل گیری را به چالش کشیده است. به گفته پژوهشگران، یافته های آن ها نشان می دهد که سیستم خون، دو لایه بوده و بین رشد اولیه انسان و بزرگسالی در حال تغییر است. این گروه علمی برای ارائه تعریف جدید از ساختار توسعه خون به نقشه برداری از اجزای احتمالی نزدیک به ۳۰۰۰ سلول منفرد از ۳۳ جمعیت سلول های بنیادی و پیش ساز که از نمونه خون افراد در سنین و مراحل مختلف زندگی گرفته شده بود، پرداختند. برای افراد مبتلا به اختلالات و بیماری های خونی، کاربرد بالینی بالقوه یافته های جدید بسیار چشمگیر بوده و مسیر متمایزی را در درمان شخصی باز می کند. همچنین کاربردهای نوین بخشی برای ارتقای تلاش جهانی در پزشکی احیا برای ساخت انواع سلول بالغ مانند پلاکت ها یا سلول های قرمز خون توسط مهندسی سلول وجود دارد. این یافته ها در مجله ساینس منتشر شده است.



آسان
ملاحظه

صورت فلکی خرس بیش از گذشته در آسمان شب خودنمایی می کند به طوری که هنگام نیمه شب در بالاترین ارتفاع خود در آسمان قرار می گیرد. ناحیه ای در این صورت فلکی دیده می شود که به «ملاقه» یا «آبگردان» معروف است. هفت ستاره درخشان تشکیل دهنده این ملاقه هستند که این شب ها در ابتدای شب از افق شمالی طلوع می کنند و حدود ساعت ۱۰ شب به بالاترین ارتفاع خود در آسمان می رسند. طوری که دسته این ملاقه در جهت شرق قرار می گیرد. این هفت ستاره به «هفت خواهران» نیز شهرت دارد. ستاره «عناق» یا «زئای خرس بزرگ» درخشان ترین و معروف ترین ستاره این صورت فلکی به شمار می رود که در انحنای دسته ملاقه قرار دارد یا به عبارتی دومین ستاره از انتهای این ناحیه است. اگر کمی با دقت به ستاره عناق نگاه کنیم، ستاره ای دیگر را در کنار آن می بینیم که «شها» نام دارد. هر دو ستاره در فاصله ۸۰ سال نوری از ما واقع شده اند و به همین دلیل بسیار نزدیک به هم دیده می شوند ولی یک ستاره دوگانه را تشکیل نمی دهند. در واقع اگر فقط ستاره عناق را با یک تلسکوپ معمولی مشاهده کنیم متوجه می شویم که یک ستاره دوگانه است و همدمی از قدر چهارم دارد. این همدم هر ۱۰ هزار سال یک بار به دور عناق می چرخد. ستاره سها نیز یک دوگانه محسوب می شود و دارای یک همدم است. باید توجه داشت که هر دو ستاره عناق و سها از نوع دوگانه های طیف نمایی به شمار می روند زیرا آن قدر به همدم خود نزدیک هستند که به وسیله تلسکوپ نمی توان آنها را از هم تشخیص داد و فقط از طریق طیف سنجی این امر امکان پذیر است.

اگر در صورت فلکی خرس بزرگ به کاسه ملاقه نگاه کنیم، دو ستاره درخشان در لبه انتهایی آن دیده می شود که آنها را «دُبه» و «مراق» می نامند. از این دو ستاره که به «راهنمایان» نیز معروف هستند می توان برای پیدا کردن ستاره قطبی استفاده کرد. به این صورت که اگر در امتداد آنها به طرف شمال نگاه کنیم، ستاره قطبی نخستین ستاره درخشان خواهد بود.

صورت فلکی اسد یا شیر در افق بالا به آسانی یافت می شود. اگر به خوبی دقت کنیم می بینیم که سر شیر مانند داسی به شکل علامت پرسش است و بدن شیر نیز از چهار ستاره مشخص تشکیل می شود. ستاره «ذنب الاسد» یا ستاره بتای اسد با قدر ۲/۱ نقش دم شیر را بازی می کند. اما درخشان ترین ستاره این صورت فلکی در تنه شیر قرار دارد و «قلب الاسد» یا «آلفای اسد» نامیده می شود. این ستاره در انتهای جلویی تنه شیر واقع شده و دارای قدر ۱/۴ است. ستاره ای به رنگ آبی - سفید که ۷۷ سال نوری از ما فاصله دارد و ۱۰۰ برابر درخشان تر از خورشید است. با یک دوربین دو چشمی یا تلسکوپ کوچک می توان همدم این ستاره را مشاهده کرد.

نورهای رنگی خورشید

کره بزرگ و آتشین منظومه شمسی ما ستاره ای است که بیشتر از گازهای هیدروژن و هلیوم تشکیل شده است. بین میلیاردها ستاره کیهان، خورشید ستاره متوسط محسوب می شود ولی با این حال همین ستاره کوچک بیش از یک میلیون برابر کره زمین است. بیشترین نوری که از خورشید به زمین می رسد از یک لایه سطحی به نام نور کره یا «فوتوسفر» ساطع می شود. در بالای این لایه، رنگین کره (کروموسفر) و هاله (تاج) خورشیدی قرار دارد که در مجموع اتمسفر خورشید را تشکیل می دهند.

در سال ۱۶۶۶ میلادی (۱۰۴۴ ش)، «اسحاق نیوتون» نور خورشید را (که به نظر سفید می رسد) از یک منشور شیشه ای گذراند و دید که در طرف دیگر آن یک رنگین کمان به وجود می آید. در این رنگین کمان به ترتیب نورهای قرمز، نارنجی، زرد، آبی، نیلی و بنفش وجود داشتند. نیوتون با این کار نشان داد که نور سفید که از خورشید می رسد مخلوطی از همه رنگ ها است.

نیوتون به آزمایش های خودش ادامه داد و نور را از یک منشور دیگر گذراند. او متوجه شد که نورها در یک باند بزرگ تر پراکنده می شوند، اما هیچ نور جدیدی به وجود نیامد. بنابراین، همه رنگ هایی که در نور خورشید



وجود داشتند همین ها بودند. او این نور رنگی را یک طیف خواند. آزمایش او این بود که منشور دوم را برعکس کرد و نشان داد که اگر این رنگ ها با هم ترکیب شوند، نور سفید به وجود خواهد آمد. منشور، نور سفید را در یک طیف تجزیه می کند، زیرا که رنگ های مختلف با

مقادیر متفاوتی انکسار می یابند. در واقع این همان چیزی است که باعث ابیراهی رنگی در یک عدسی می شود و نیوتون کوشید تا راه حلی برای این مسأله پیدا کند. البته او موفق نشد، اما توانست تلسکوپ انعکاسی را جایگزین آن کند.

در حقیقت، خورشید انواعی از نورها یا تابش ها پخش می کند که چشم ما قادر به دیدن آنها نیست. این تابش از پرتوهای ایکس با طول موج کوتاه (که در جو نفوذ نمی یابند) تا امواج رادیویی متغیر است.

درونی ترین لایه خورشید هسته است که از مرکز تا ۲۵ درصد شعاع درونی خورشید را شامل می شود و عمل هم جوشی یا گداخت هسته ای در این ناحیه صورت می گیرد.

اتم های گاز هیدروژن تحت فشار زیاد یعنی چیزی حدود ۱۵ میلیون درجه سانتی گراد داغ می شوند که این حرارت برای هم جوشی اتم های هیدروژن و تبدیل آنها به اتم هلیوم کافی است.

انرژی به دست آمده از این فرایند به صورت گرما و تشعشعاتی مثل اشعه X، اشعه فرابنفش، اشعه مادون قرمز و اشعه گاما ظاهر می شود ولی فقط فوتون هایی با طول موج پایین همانند اشعه گاما، توان خروج از هسته را دارند و بقیه جذب هسته



خورشید می شوند. بخش دیگری از خورشید را ناحیه تشعشع شامل می شود که این ناحیه ۵۵ درصد از شعاع میانی خورشید را تشکیل می دهد و متوسط دمای آن حدود ۷ میلیون درجه سانتی گراد تخمین زده می شود. در این ناحیه انرژی با تشعشعات متوالی، به لایه بالایی انتقال پیدا می کند. فوتون های آزاد شده از هسته که به اتم های گازی این ناحیه برخورد می کنند، باعث برانگیخته شدن اتم ها می شوند.

این اتم های برانگیخته شده هم به نوبه خود فوتون هایی با همان طول موج به طرف خارج پراکنده می کنند. به عبارت دیگر فوتون های پایین لایه، با برخوردهای متوالی به سمت بالا رانده می شوند. از آنجا که این فوتون ها با هر بار برخورد، فقط یک میکرون که چیزی برابر یک میلیونیم متر است جابه جا می شوند.

فوتون ها برای عبور از این ناحیه باید حداقل ۱۰ به توان ۲۵ بار (معادل ۱۰ میلیون میلیارد میلیارد بار) به دیگر اتم ها برخورد کنند. در نتیجه ۱۰ میلیون سال طول می کشد تا فوتون های حامل انرژی بتوانند از این ناحیه عبور کنند و به لایه بالایی برسند.

نوری که ما از صفحه زرد رنگ خورشید می بینیم، توسط اتم های گازی از لایه سطحی خورشید که به نام لایه نور کره شهرت دارد ساطع می شود.

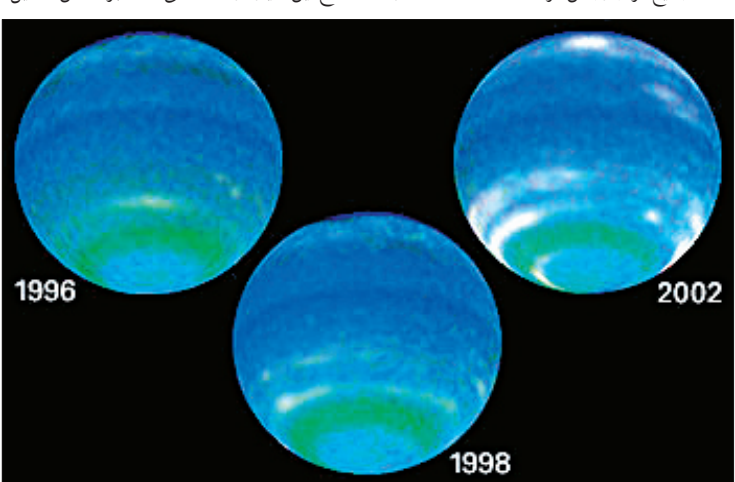
*عکس از: pixeljoint.com

فصل ها در سیاره نپتون

مبتنی بر این اطلاعات نپتون نیز همانند زمین دارای یک فصل تابستان گرم و یک زمستان سرد و دو فصل انتقالی مشابه زمین است. اما یک تفاوت عمده با زمین دارد و آن مدت زمان است و نپتون در طول ۱۶۵ سال زمینی یک بار به دور خورشید می گردد و بنابراین هر فصل آن حدود ۴۰ سال زمینی به طول می انجامد. بنابراین اگر محاسبات و نظریات تغییرات فصلی درست باشد در ۲۰ سال آینده نیز باید شاهد افزایش درخشندگی نپتون باشیم. محور نپتون انحرافی معادل ۲۹ درجه دارد که فصول مختلف و متفاوتی را در دو نیمکره آن ایجاد می کند. اما نکته جالب در این میان آن است که خورشید در افق نپتون ۹۰۰ بار کم فروغ تر از آن چیزی است که از افق زمین به نظر می آید. بنابراین باید سیستمی برای حفظ گرما در سطح که موجب ایجاد تابستانی گرم می شود در نپتون فعال باشد. به هر صورت نپتون در سال های آینده نیز مورد توجه چشمان تیزبین زمینی خواهد بود تا از طریق اطلاعاتی که به دست خواهد آمد نظریه قطعی در خصوص تغییرات فصلی این سیاره دوردست ابراز شود.

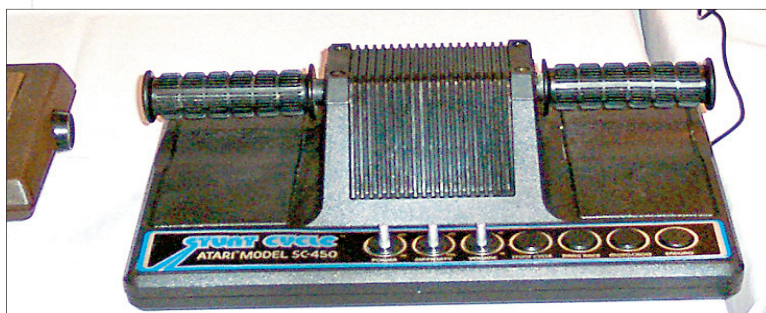
*عکس از: spacetoday.org

این تغییرات درخشندگی و وسعت در اثر تغییرات فصلی این سیاره باشد. نپتون که هشتمین عضو خانواده خورشیدی است به خاطر سیستم جوی شگفت انگیز خود و طوفان های بسیار شدید مشهور است. حدس زده می شود در جو این سیاره تندبادهایی با سرعت ۱۴۵۰ کیلومتر بر ساعت می وزند. با وجود این تصاویر جدید نخستین مدارک رسمی در خصوص تغییرات آب و هوایی فصلی بر سطح این سیاره را نشان می دهد. بر اساس تحلیل



روند صعودی درخشش سیاره نپتون باعث شده است تا دانشمندان حدس بزنند که این سیاره نیز همانند زمین شاهد فصل های مختلفی بر سطح خود است. یک گروه از پژوهشگران با بررسی تصاویری که تلسکوپ فضایی هابل در سال های ۱۹۹۶، ۱۹۹۸ و ۲۰۰۲ از این سیاره تهیه کرده است، متوجه افزایش محسوس درخشندگی نوارهای ابری سیاره نپتون شده اند. این نواحی در خلال این مدت وسیع تر و روشن تر شده اند که امکان دارد

بازی های رایانه ای و ویدیویی بازی آتاری موتورسوار بدلتکار



بازی آتاری «موتورسوار بدلتکار» (Stunt Cycle)، یک بازی تک نفره یا دو نفره است که به صورت نوبتی انجام می شود. این بازی آرکاد ساخت شرکت آتاری است که در سال ۱۹۷۶ عرضه شد. انگیزه ساخت این بازی جلب توجه علاقه مندان به بدلتکار و نقاش اهل ایالات متحده، «اول نیول» بود که در دهه ۱۹۷۰ بسیاری را با حرکات پرشی با موتور سیکلت شیفته خود کرد. او در طول زندگی خود بیش از ۷۵ پرش سکو به سکو با موتور را بین سال های ۱۹۶۵ تا ۱۹۸۰ انجام داد که در اثر آن بیش از ۴۳۳ بار دچار شکستگی در نواحی مختلف بدن شد. به هر ترتیب بازیکن این بازی مجازی مانند رقیبی مجازی در مقابل نیول به شمار می آید که به دنبال آن بازیکن باید برای برنده شدن پرش های متحرانه مشابهی را انجام دهد. فن آوری بازی بدین صورت است که بازی درون یک دستگاه با بدنه متداول قرار داده شده و دارای یک دسته برای حرکت موتورسیکلت است که روی صفحه کنترل تعبیه شده است.

صفحه نمایش آن یک مانیتور ۱۹ اینچی سیاه و سفید CRT است. صداهای بازی شامل صدای غرش موتورسیکلت، صداهای برخورد و تصادم و هورا و هیاهوی تماشاگران است. گیم پلی یا نحوه بازی نیز بدین صورت است که بازیکن باید تلاش کند سرعت موتورسیکلت را تا حدی بالا ببرد که بتواند از روی تعداد زیادی اتوبوس پرش کند. اگر سرعت بیش از اندازه باشد موتور روی چرخ عقب بلند می شود، در نتیجه ناگهان وارونه می شود و به شدت به زمین می خورد. موتور باید پس از هر پرش روی سکوی پرش فرود آید؛ در غیر این صورت بازیکن به زمین می خورد و به اصطلاح می سوزد یا می بازد. در سال ۱۹۷۷ دو نسخه متفاوت از کنسول آتاری وارد بازار شد. یکی از آنها که با نام تجاری خود شرکت آتاری یعنی Stunt Cycle عرضه شد دارای سه نوع متفاوت دیگر با نام های Motocross، Enduro و Drag Race بود که با یک چیپ AY-۳-

۸۷۶۰ ساخت General Instrument می کردند. دسته هایی که روی دستگاه قرار دارند به بازیکن امکان انجام حرکات تند و سریع، حرکت روی چرخ عقب و پرش از روی حداکثر ۳۲ اتوبوس که در صفحه ظاهر می شوند را می دهد. امتیازهای دریافت شده به صورت دیجیتالی روی صفحه نمایش داده می شوند. گرافیک بازی رنگی است.

نسخه دوم با نام Motocross Sports Center IV توسط Sears Tele-Games عرضه شد که علاوه بر بازی موتورسوار بدلتکار دارای ۱۶ بازی پونگ با دسته های قابل جدا شدن برای بازی پونگ بود.

در سال ۱۹۸۰ برنامه نویس شرکت آتاری یعنی «باب پولارو» یک پورت مخصوص Stunt Cycle برای کنسول آتاری ۲۶۰۰ ساخت که گرافیکی تمام رنگی داشت. تا زمانی که ساخت آن به اتمام برسد شرکت آتاری به این فکر افتاد تا آن را به یک بازی قابل اتصال به تلویزیون تبدیل کند. فقط نمونه اولیه آن ساخته شد و فراتر از آن نرفت. با این حال باب پولارو به طور جداگانه خودش ۵۰ کپی از موتورسوار بدلتکار را در نمایشگاه Philly Classic عرضه کرد.

فرهنگ البرزی
عکس از: wikimedia

زنده کردن داده ها از یک رایانه مرده



کاربری که رایانه اش با ویندوز XP کار می کند ناگهان از کار می افتد و برایش این پرسش پیش می آید که "چگونه می توانم داده های موجود در آن را خارج کنم و به رایانه دیگر منتقل کنم. من به کارهای فنی وارد نیستم، پس تعجبی ندارد که ندانم چگونه می شود داده های ذخیره شده را زنده کرد. ولی شاید اگر این را از شخص ماهری بپرسم به نظر احمقانه بیاید. حتی نمی دانم هارد درایو در کجای سیستم قرار دارد تا به آن دسترسی پیدا کنم. نمی دانم حتی اگر دیگر قابل استفاده نباشد باید آن را در جای امنی نگهداری کنم یا..." خوشبختانه باید گفت که راه حل هایی برای خارج کردن داده ها از رایانه ای که دیگر از کار افتاده است وجود دارد. فقط پیش از هر چیز به یک یا دو پیچ گوشتی نیاز داریم.

در مورد رایانه های قدیمی دسترسی به دیسک سخت کار آسانی است. در مورد رایانه های پیشرفته تر دقت بیشتری مورد نیاز است. ابتدا باید رایانه را از برق کشید و کیس آن را باز کرد. به طور معمول دیسک سخت در یک محفظه فلزی قرار دارد و با دو کابل به دیگر بخش های رایانه متصل شده است. یکی از کابل ها، کابل برق است که سیم های جداگانه ای با رنگ های مختلف دارد. کابل دیگر یک کابل ریون یکپارچه است که داده ها را به مادربرد منتقل می کند. باید هر دو کابل را از دیسک سخت جدا کنیم.

برای خارج کردن دیسک سخت خیلی راحت پیچ های دو طرف را با پیچ گوشتی باز می کنیم و دیسک سخت را از محفظه فلزی بیرون می آوریم. سپس پیچ ها و بست هایی که نگهدارنده آنها هستند را جدا می کنیم. اگر می خواهیم یک دیسک سخت جدید را جایگزین آن کنیم بهتر است پیچ ها و بست ها را نگه داریم.

در مورد لپ تاپ ها باید توجه داشت که دیسک سخت در بیشتر موارد در پشت آن زیر یک صفحه کوچک قرار گرفته است. اگر چنین نبود باید قاب زیرین لپ تاپ را باز کنیم که در بیشتر موارد با چهار پیچ یا بیشتر بسته شده است. در بعضی لپ تاپ ها هم در دسر کم تر است و فقط باید صفحه کلید را بلند کنیم تا به دیسک سخت برسیم.

در مورد لپ تاپ ها به دلیل این که تنوع آنها بسیار زیاد است نمی توان دستورالعملی دقیق ارائه داد، ولی اطلاعات فنی مورد نیاز برای انواع لپ تاپ ها در اینترنت موجود است. با نوشتن مارک و مدل لپ تاپ به راحتی می توان در Youtube ویدیوی کوتاهی پیدا کرد که به خوبی نشان می دهد چگونه می توان دیسک سخت نو را نصب کرد. اگر ویدیویی که مورد نیاز ما است موجود نبود، می توانیم راهنمای تعمیر رایانه یا لپ تاپ مورد نظر خود را دانلود و در صورت تمایل پرینت کنیم.

به هر صورت نکته مهم این است که نگرانی را کنار بگذاریم، چون این کار پنج دقیقه بیشتر طول نمی کشد. فقط باید اطمینان حاصل کنیم که جریان برق در رایانه موجود نباشد و باید انگشت هایمان را از مدارهای الکترونیکی بدون عایق دور نگه داریم.

صورت توصیه می شود که Takeownership.zip را از وب سایت How-To Geek (howtogeek.com) دانلود کنیم. با این کار می توانیم بلافاصله به همه فایل ها دسترسی پیدا کنیم. باید توجه کنیم که احتمالاً می توانیم رایانه جدیدمان را از درایو قدیمی boot کنیم. این کار را با تغییر تنظیمات BIOS و انتخاب select booting from USB انجام می دهیم. رایانه های جدیدی که ویندوز ۸/۱۰ که بر پایه UEFI هستند روی آنها نصب است در عرض هفت دقیقه boot می شوند. بنابراین کم تر از نیم ثانیه فرصت داریم تا روند boot متوقف کنیم. در این صورت می توانیم به راهنمای مصور How-to Geek مراجعه کنیم. در آنجا می خوانیم: سه روش برای دسترسی به Options Menu ویندوز ۸ یا ویندوز ۱۰.

پس از این که همه اطلاعات شخصی خود را بازیابی کردیم، می توانیم با استفاده از ابزارهایی مانند Darik's Boot and Nuke (DBAN) همه آنها را از دیسک سخت پاک کنیم. ولی استفاده از Hardwipe راحت تر و مطمئن تر است. پاک سازی مطمئن چندین بار همه sectorهای دیسک سخت را دوباره سازی می کند تا از بازیافت داده ها با نرم افزار "unerase" جلوگیری شود.

اگر اندازه دیسک سخت مناسب است، می توانیم همه داده های غیر قابل استفاده را پاک کنیم و از آن به عنوان یک هارد (دیسک سخت) USB خارجی استفاده کنیم. حتی هاردی با ظرفیت ۱۰۰ GB می تواند ۱۵۰۰۰ ترانه صوتی با فرمت MP۳ یا ۳۰۰۰۰ عکس را در خود ذخیره کند. یک دیسک سخت با ظرفیت ۲۵۰ GB یا ۳۵۰ GB برای پشتیبانی (backup) یک Windows ۷-۸ با ظرفیت ذخیره GB۳۲ یا GB۶۴ مناسب است. همچنین می توانیم یک لپ تاپ یا smartphone را با نرم افزاری مانند Phone Transfer پشتیبانی کنیم البته می توانیم یک دیسک سخت را با یک چکش کوچک از بین ببریم، ولی اگر هنوز قابل استفاده است چرا باز هم از آن استفاده نکنیم؟ دیگر این که اگر همیشه از فایل هایمان یک نسخه backup تهیه کنیم دیگر نیازی نیست که دغدغه خارج کردن داده ها از یک رایانه، تبلت یا تلفن از کار افتاده را داشته باشیم.

منبع: theguardian

نوشته: (۲۱ January ۲۰۱۶) Jack Schofield

عکس ها از: zinstall.com



حیات وحش ایران

بز مچه بنگالی

این گونه با نام علمی *Varanus bengalensis* به خانواده بز مچه ها یا *Varanidae* تعلق دارد. دم در تمامی طول خود فشرده با دو ستیغ کوچک دندان‌ه ای در سطح فوقانی است.

بیشترین اندازه این بز مچه با احتساب دم تا یک و نیم متر می رسد. در سطح فوقانی مایل به قهوه ای یا زیتونی و گاهی با نقاط مایل به سیاه پراکنده است.

بز مچه بنگالی در تپه ها، تل های کوچک، حاشیه دامنه ها و باغ ها با آب و هوای بیابانی و نیمه بیابانی خشک زندگی می کند. در اواخر صبح یا بعد از ظهر فعالیت می کند. تغذیه از مهره داران کوچک و حشرات است. در ایران از استان های هرمزگان، کرمان، خراسان جنوبی و سیستان و بلوچستان گزارش شده است.



این گونه نخستین بار توسط جانورشناس فرانسوی به نام François Marie Daudin در سال ۱۸۰۲ شناسایی و نامگذاری شد. * عکس از: Carlos Delgado

گیاهان ایران

خاراشکن سبیری

نام علمی: *Saxifraga sibirica*

گیاهی چند ساله به ارتفاع ۵ تا ۳۰ سانتی متر و ساقه دار است. برگ ها در قاعده به طول ۵ تا ۲۰ و عرض ۸ تا ۳۰ میلی متر و برگ های ساقه ای دارای فرم تخم مرغی و گاهی پوشیده از کرک هستند.

گل ها آذین یا خوشه ای مرکب با گلبرگ های تخم مرغی شکل به طول پنج تا ۲۰ میلی متر که روی ساقه گل دهنده باریک به طول پنج تا ۱۰ سانتی متر پوشیده از کرک یا بدون کرک ظاهر می شوند. فصل گلدهی در اواسط بهار تا اوایل تابستان است.

در صخره ها و دیواره های صخره ای مرطوب سایه دار واقع در دامنه های جنگلی باز استان های گیلان، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی یافت می شود.



*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳.

*عکس از: M. Kretschmer

دوستی گربه ها با انسان

حیوانات به مطالعه کمیت تصادفی جهش های ژنتیکی می پردازند که در آهنگ زمانی پیوسته ای انباشته شده اند. اما این ساعت مولکولی آن قدر کند حرکت می کند که برآورد می شود حدود ۱۰ هزار سال زمان می برد و این بازه زمانی است که اهلی شدن گربه های خانگی در آن محتمل باشد.

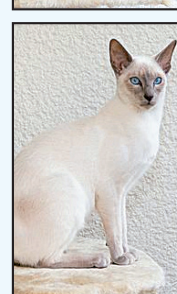
پژوهشگران برای دستیابی به نتایج قطعی تر در این خصوص و اطمینان خاطر حاصل کردن از فرضیات مطرح شده، به یافته های به دست آمده در باستان شناسی نیز توجه کردند و جالب این بود که یکی از این یافته ها به نوعی چنین فرضیاتی را تأیید می کرد.

در سال ۲۰۰۴، کشفیات جالب توجه دیگری نیز در این زمینه به ثبت رسید. «ژان دنیس وین» از موزه ملی تاریخ طبیعی فرانسه در پاریس از دستیابی مدارک و شواهد بسیار تاریخی خبر داد که بر نگهداری گربه ها از سوی انسان ها به عنوان حیوان خانگی دلالت دارند. این کشفیات مهم پس از نمونه برداری از چند منطقه مورد نظر در قبرس به دست آمد. جایی که ۹۵۰۰ سال پیش انسانی که جنسیت آن مشخص نشده است، هنگام قرار گرفتن در غار باریکی، بنا به دلایل نامعلومی جان خود را از دست داده و اکنون به عنوان نمونه ارزشمندی از انسان های دیرین در اختیار دانشمندان و دیرین شناسان است. وسایلی که دانشمندان در کنار این اسکلت پیدا کردند، در نوع خود بسیار جالب توجه بوده است. ابزارهای سنگی، شمار قابل توجهی صدف های دریایی و بقایای گربه ۸ ماهه ای که هم جهت اسکلت انسان کشف شده، قرار گرفته بود. از آنجا که گربه ها موطنی در جزایر مدیترانه ای ندارند، پژوهشگران به این نتیجه رسیده اند که انسان ها باید آنها را با قایق همراه خود به این نقاط آورده باشند و در این خصوص فرضیه ای مطرح شده است مبنی بر این که این گربه و گربه های احتمالی دیگر باید از سواحل مناطقی در مشرق زمین به این جزایر منتقل شده باشند. بنا در نظر گرفتن این دو نکته یعنی انتقال گربه ها به این جزیره و دفن گربه در کنار انسان،



تبدیل شده اند که امروزه از آنها به عنوان گربه های اهلی و خانگی یاد می شود. در عین حال و به عنوان جایگزینی برای تئوری مربوط به زندگی مصریان باستان با گربه های خانگی، برخی پژوهشگران این پیشنهاد را مطرح کرده بودند که اهلی شدن گربه ها در نقاط مختلفی از دنیا روی داده است که در نتیجه، هر یک از این اهلی سازی ها به تکثیر نژاد متفاوتی از گربه ها منجر شده است.

در سال ۲۰۰۰، پژوهشگری به نام «دریسکول»، تلاش جالب توجهی را برای ارائه پاسخ مناسبی به این ابهامات آغاز کرد. برای این منظور، وی نمونه های DNA متعلق به ۹۷۹ گربه وحشی و گربه خانگی مربوط به جنوب آفریقا، آذربایجان، قزاقستان، مغولستان و خاورمیانه را مورد بررسی و تطابق قرار داد. از آنجا که گربه های وحشی نوعاً از منطقه واحدی به منظور حفظ حیات خود حفاظت می کنند، این پژوهشگر به این نتیجه



رسید که ترکیب ژنتیکی گروه های گربه های وحشی در مناطق جغرافیایی مختلف تغییر می کند، اما همچون فرآیندی که در سایر گونه گربه ها روی می دهد، این ترکیب در گذر زمان پایدار باقی می ماند.

کشف این حقیقت که گربه های خانگی از کجا از دیار یافته اند، گام نخست این فرآیند به شمار می آمد. گام بعدی تشخیص دقیق زمان اهلی شدن این حیوانات بوده است. پژوهشگران علوم ژنتیک غالباً برای تخمین زمان روی دادن فرآیند تکاملی خاصی در

گربه خانگی حیوان عجیبی است گاهی آرام و ساکت و گاهی خشمگین و برانگیخته، گاهی بسیار خونگرم و مهربان، بازیگوش و در برخی موارد نیز کناره گیر و منزوی. به رغم طبیعت چالاک و البته بسیار متغیری که از آن برخوردار است، گربه خانگی محبوب ترین و عمومی ترین حیوان خانگی در دنیا به شمار می رود. در یک سوم از خانه های آمریکا، این حیوان خانگی به عنوان یکی از اعضای خانواده زندگی می کند و در سراسر دنیا نیز حدود ۶۰۰ میلیون قلاده گربه خانگی در میان مردم زندگی می کنند. اگر چه این حیوان برای مردم سراسر جهان تقریباً موجودی شناخته شده به شمار می آید، اما درک روشن و قطعی از موطن اصلی آن وجود ندارد. از سوی دیگر در حالی که سایر حیوانات وحشی به واسطه گوشت، شیر، پشم یا توان کاری که از آن برخوردار بوده اند، در گذر سالیان طولانی به حیوانات اهلی تبدیل شده اند. اما برای گربه هیچ یک از این ویژگی ها دیده نمی شود تا بشر برای رام کردن آن تلاشی از خود به خرج داده باشد. پس چگونه است که این حیوان به عنوان محبوب ترین حیوان خانگی در میلیون ها خانه در سراسر جهان به عنوان عضو غیر قابل اغماض خانواده در نظر گرفته می شود؟

یافته های جدید علم ژنتیک و باستان شناسی نشان می دهند گربه های وحشی خیلی بیشتر از آن چه تصور می شده است تبدیل به گربه های خانگی شده اند. البته این یافته ها نشان می دهند که این تغییر شگرف در نقاط مختلفی از دنیا انجام شده است. عقیده بر این است که مصریان باستان، نخستین گروهی از انسان ها بوده اند که گربه ها را به عنوان حیوانات خانگی نگهداری می کردند. فرآیندی که به حدود ۳۶۰۰ سال پیش برمی گردد. با این حال کشفیات صورت گرفته در عرصه دانش ژنتیک و باستان شناسی در ۵ سال گذشته گویای آن هستند که باید تجدید نظرهایی در این سناریو صورت بگیرد. براساس این یافته های جدید، ضروری است تا دید تازه ای به گربه های خانگی و چگونگی تکامل روابط آنها با انسان ها معطوف داشت.

پژوهشگران بسیاری به این نتیجه رسیده اند که تمامی گونه های متنوع گربه ها از یک گونه واحد با نام علمی *Felis silvestris* که گربه ای وحشی بوده است، مشتق شده اند اما هیچ نظر قطعی در این خصوص وجود ندارد. از این گذشته این گونه از گربه ها صرفاً به مختصات جغرافیایی خاصی از جهان محدود نبوده اند. در گذشته نیز دانشمندان، هیچ ابزار مطمئنی برای تشخیص دقیق این نکته نداشته اند که کدام گونه از جمعیت گربه های وحشی به گربه هایی

نشان دهنده این است که انسان ها حدود ۱۰ هزار سال پیش و در منطقه خاورمیانه، روابط ارادی و ویژه ای با گربه ها داشته اند. نکته جالب و امیدوار کننده برای پژوهشگران این است که این منطقه سازگاری و همخوانی قابل توجهی با خاستگاه جغرافیایی دارد که پیش تر در تجزیه و تحلیل های ژنتیکی به آن رسیده بودند. در ادامه این پژوهش ها، دانشمندان به این نتیجه رسیدند که هم زمان با نخستین سکنی گزینی انسان ها در نقطه ای که امروزه از آن به منطقه خاورمیانه یاد می شود، گربه ها نیز اهلی شده بودند. دانشمندان بر این باور هستند که فرآیند تکاملی گربه های خانگی متوقف نشده است. پرورش دهندگان امروزی گربه های خانگی که به دانش تلقیح مصنوعی و فن آوری لقاح مجهز هستند، ژنتیک این حیوان را به محدوده ناشناخته ای سوق می دهند تا در نهایت بتوانند گونه های جدیدی از گربه های خانگی را ارائه کنند. به عنوان مثال گربه بنگال و کاراکات به ترتیب نتیجه استفاده از همین فن آوری و ترکیب نژادی گربه خانگی با پلنگ، گربه وحشی آسیایی و گونه ای گربه های صحرائی است. از این رو گفته می شود گربه خانگی در آستانه تکامل اساسی و بی سابقه ای است که نتیجه آن را فقط در آینده می توان دید.

*مهرنوش بوستانی

*عکس از: wikimedia

آلبوم پرندگان

گنجشک ابروزرد

نام علمی: *Pardalotus striatus*



این گونه بیشتر ارتفاعات پوشیده از جنگل های بارانی را ترجیح می دهد ولی در تمامی نواحی استرالیا به جز بیابان های خشک دیده می شود.

منبع: Birdlife

«نقش سموم در کنترل کنه های ناقل بیماری های تک یاخته ای، ویروسی و باکتریایی در انسان و دام و رفع مشکل مقاومت آنها در مقابل سموم مصرفی»

کنترل کنه های ناقل بیماری در انسان و دام

کنه ها ناقل میکروارگانیسم هایی همانند تک یاخته ها، ویروس ها، باکتری ها و ریکتزیاها می شوند که برای انسان و دام بیماری زا هستند و به طور مستقیم نیز باعث کم خونی و فلجی دام می شوند به عبارت دیگر کنه ها می توانند در انتقال و انتشار بیماری ها و بهداشت دام و انسان به طور مستقیم و غیرمستقیم نقش فعال و مؤثری داشته باشند. کنه ها در نقصان تولید فرآورده های دامی، تأمین پروتئین مورد نیاز جمعیت انسانی و بهداشت عمومی از اهمیت ویژه ای برخوردار هستند مثلاً بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو توسط کنه ها به ویژه گونه های جنس هیالوما منتقل شده و باعث تلفات انسانی می شوند یا «تیلریوز گاوی» ناشی از «تیلریا انولاتا» در ایران که با تلفات بالایی حدود ۸۰٪ در گاوهای اصیل، ۴۵٪ - ۴۰٪ در گاوهای دو رگ و ۲۵٪ - ۲۰٪ در گاوهای بومی همراه است.



در ایران نیز علاوه بر انتشار بیماری های انسانی و تلفات ناشی از آن ها، هزینه های مبارزه با کنه ها و بیماری های منتقله به وسیله آنها در دام و انسان نزدیک به پنج میلیارد دلار می رسد. بنابراین جهت مبارزه با کنه ها، بیماری های ناشی از آنها و حفظ بهداشت عمومی و افزایش فرآورده های دامی بررسی های اساسی مورد توجه است. برای این منظور مراکز تحقیقات ملی و بین المللی جهت کنترل کنه های ناقل و آلوده پایه ریزی شده اند و برای جلوگیری از تلفات دام و بهداشت عمومی اقدامات بنیادی انجام می شود. یکی از راه های مبارزه با کنه ها استفاده از داروهای شیمیایی است. در ابتدا از محلول های ارسنیک برای از بین بردن کنه ها

کنه کش های دیگری به نام «کاربامات ها» (Carbamate) مانند «کاربایل» (Carbaryl) و «پروماسیل» (Promacyl) در از بین بردن کنه ها مؤثر بودند ولی پس از مدتی متوجه شدند که کاربامات ها هم تأثیر محدودی روی کنه ها دارند و مصرف آنها در استرالیا و بیشتر کشورهای آفریقایی و بخش هایی از آمریکای لاتین به حداقل



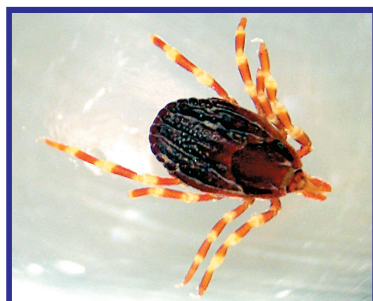
ممکنه رسید. بررسی های دیگری انجام شد که کنه کش های جدیدی جایگزین کاربامات ها بشود و برای این منظور «آمیتراز» انتخاب شد که روی کنه های «بووفیلوس» و «دپی سفالوس» مؤثر است و بررسی های انجام شده نشان دادند که هر گاه آمیتراز با «هیدروکسید کلسیم» مصرف شود PH محیط ۱۲ باشد، سم مزبور به نحو بهتری در از بین بردن کنه ها مؤثر است. در ادامه به برخی حشره کش های موجود در بازار اشاره می شود: پرمترین (Permethrin)، سایپرمتترین (Cypermethrine)، فلو متترین (Flumethrine).

استفاده می کردند و ترکیبات ارسنیک حدود یک قرن در نقاط مختلف در از بین بردن کنه ها و کنترل آنها نقش مؤثری داشتند و حتی در ریشه کنی تب ساحل شرقی یا تیلریوز ناشی از تیلریا پاروا نتایج موفقیت آمیزی به دست آمده است. ولی با گذشت زمان به تدریج مشخص شد که کنه ها نسبت به محلول های ارسنیک مقاوم شده اند و با افزایش تدریجی مقاومت کنه ها نسبت به ترکیبات ارسنیک، نزدیک بودن دز توکسیک ماده مزبور و نگرانی در مورد باقیمانده ارسنیک در بافت های بدن میزبان تصمیم گرفته شد که استفاده از ارسنیک ممنوع شود و به جای آن از مواد شیمیایی

دلتامترین (Deltamethrine)، سای هالوترین (Cyhalothrin). در ضمن از «ماکروسیکلیک لاکتون ها» گروه هایی به عنوان کنه کش قابل استفاده



هستند، مانند: آورمکتین ها (Avermectins)، درامکتین (Doramectin) و «مکسی دکتین» که به صورت زیر جلدی در میزبان (حیوان) جهت مبارزه با کنه مورد استفاده قرار می گیرند. از طرفی با استفاده از مواد شیمیایی مزبور به روش پوران (pour-on) در کنترل «بووفیلومیکروپلوس» نتایج موفقیت آمیزی به دست آورده اند. ولی باید یادآور شد که با توجه به بالا بودن قیمت این فرآورده ها مصرف آن ها تا حدی محدود است.



مهم ترین و با ارزش ترین روش کاربردی در مصرف سم روی میزبان (حیوان)، استفاده از روشی است که به طور کامل سطوح خارجی بدن میزبان طبق دستورالعمل ارائه شده از سم آغشته شود. استفاده از روش های متعارف برای به کارگیری کنه کش ها جهت کنترل کنه در میزبان نیاز به این دارد که حشره کش به صورت امولسیون یا پودر قابل حل در آب یا سمپاش های دستی یا با برقراری لوله کشی خاص (Spray race) یا با فرو بردن دام در حوضچه های واجد سم مورد استفاده قرار گیرد. علاوه بر روش پوران و روش تزریقی که پیش از این توضیح داده شده است، سم را می توان به صورت برچسب هایی در گوش حیوان یا به صورت بولوس (Bolus) در شکمیه دام جای داد یا این که سم را با ماده ترشح شده به وسیله دام به نام فرمون آغشته کرد و به صورت برچسب هایی در نقاط مختلف سطح خارجی بدن دام چسباند. به طور کلی اثربخشی یک سم به کار برده شده در حیوان برای کنترل گسترش کنه ها فقط به میزان سمیت ماده شیمیایی وابسته نیست بلکه به کیفیت سم، مقدار سم، میزان پخش ماده مؤثر سم روی میزبان و نحوه وارد شدن سم به داخل بدن میزبان هم بستگی دارد. با هر روشی که سم مورد استفاده قرار گرفته شود باید دستورالعمل ارائه شده توسط تولید کننده طوری باشد که حتی الامکان باعث از بین رفتن حداکثر کنه ها شود. در ضمن باید نکات زیر نیز در سم پاشی رعایت شود:

دستگاه های اسپری کننده معمولاً کم تر در سمپاشی دام مؤثر هستند، به دلیل این که کنه ها در سمپاشی به روش اسپری تمایل دارند درون گوش و بینی حیوانات اسپری شده باقی بمانند.

در مورد استفاده از حوضچه ها ضرورت دارد که همیشه حوضچه مورد استفاده از سم پر باشد و حوضچه در محلی استفاده شود که محیط باز نباشد و آب باران باعث پایین آمدن غلظت سم نشود.

کم کردن مقاومت کنه - در ارتباط با مقاومت کنه نسبت به سم مصرفی باید تأکید کرد که تأثیر در ظهور ناگهانی مقاومت نسبت به سم مصرفی به ثبات سم مصرفی، طولانی کردن فواصل سمپاشی از یکدیگر و کم شدن باقیمانده سم روی حیوان بستگی دارد.

استفاده از ترکیب دو سم یا بیشتر - به کارگیری ترکیبی از سموم ضدکنه به منظور کم کردن میزان مقاومت کنه نسبت به سموم بر مبنای این فرضیه است که توان مقاومت یک گونه نسبت به به کار گرفتن مخلوط دو سم متفاوت بسیار محدود یا این که اصلاً وجود ندارد. در ضمن ترکیبات سموم انتخابی باید با هم سازگار باشند و نیز برای میزبان سمی نباشند. هم اکنون ترکیبات زیادی از سموم ضدکنه در بازار وجود دارد و انتشارات زیادی در مورد تأثیر سموم ترکیبی و ارزش آنها در کم کردن مقاومت یا به عبارت دیگر طولانی کردن مقاومت کنه نسبت به سموم منتشر شده است.

روش های اصلاح شده جهت کنترل کنه ها - تکامل تدریجی مقاومت کنه ها نسبت به گروه های زیادی از مواد شیمیایی کنه کش ها، استفاده از سم کنترل کنه ها را با مشکل رو به رو می سازد. بنابراین با تجزیه و تحلیل اطلاعات به دست آمده باید مشخص شود که با چه روش و از چه ماده شیمیایی استفاده کنیم که حتی الامکان ظهور مقاومت کنه در مقابل سم مصرفی در فاصله زمانی طولانی تری ظاهر شود یا به عبارت دیگر مدت زمان ظهور مقاومت کنه طولانی باشد.

خوشبختانه بررسی های مولکولی مشخص کرده اند که می توان برای جلوگیری از گسترش کنه واکسن ضدکنه را تولید کرد و در شرایط فعلی دو نوع واکسن ضدکنه به نام «واکسن تیک گارد» (Tick Gard) در استرالیا و «واکسن گاو» (Gavac) در کوبا تهیه شده و در دسترس است ولی واکسن های تولید شده در استرالیا و کوبا بیشتر بر ضد گونه کنه «بووفیلوس میکروپلوس» اثر دارند.

البته روی گونه های جنس هیالوما به ویژه «هیالوما آتاتولیک» در ایران از واکسن گاو استفاده شده است ولی نتایج به دست آمده چندان مناسب نبودند و ضرورت دارد اثر واکسن های ساخته شده با دقت بیشتری روی کنه ها دوباره مورد بررسی قرار گیرند.

از طرفی بررسی های انجام شده نشان داده اند که اثر واکسن روی کنه ها صد در صد نیست و تنها فایده واکسن کم تر کردن هزینه مصرف سم است. بنابراین ضرورت دارد برای از بین بردن و ریشه کنی کنه ها از واکسن و سم با هم استفاده شود و به تدریج واکسن یا مصرف سم به تنهایی اکتفا نکنیم.

پانوش:

۱- فرمون (Fremone): ماده ای است که برخی حشرات برای جذب جنس مخالف یا دیگر افراد گونه خود ترشح می کنند.

*تغذیه و تدوین: از دکتر رضا هاشمی فشارکی

- دکتر مهسا آجودانی و دکتر الهه افشاری پور

گروه تحقیقات و توسعه موسسه تحقیقاتی

- تولیدی فرآورده های بیولوژیک پسونک

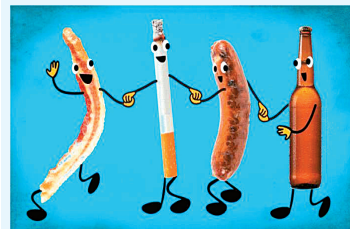
آذرماه ۱۳۹۴

*مقالات، پرسش ها، انتقادات و پیشنهادات خود را به آدرس zamimeh@gmail.com (ذکر شود مربوط به ضمیمه دانش) ارسال کنید.

دانشنامه تغذیه

رابطه تغذیه با سرطان

■ آناهیتا هیشتا



بخش سوم

چربی دو برابر پروتئین یا کربوهیدرات کالری دارد. بنابراین تفکیک اثراتی که چربی بر بدن دارد از اثرات کالری موجود در آن کار دشواری است. افرادی که غذاهای چرب می‌خورند بیشتر اوقات سنگین وزن تر هستند و تمایل کم تری به مصرف میوه جات و سبزیجات دارند که این خود عامل دیگری در افزایش خطر ابتلا به سرطان است. مصرف گوشت قرمز که منشأ اصلی چربی در رژیم غذایی است، با احتمال مبتلا شدن به سرطان به ویژه سرطان روده بزرگ و پروستات، ارتباط مستقیم دارد. دانشمندان هنوز اطمینان ندارند که آیا ارتباط گوشت قرمز با سرطان به دلیل وجود چربی کامل، چربی اشباع شده یا ترکیبات دیگر است. گوشت دارای ترکیباتی است که با سرطان مرتبط هستند. یکی از این ترکیبات «هتروسیکلیک آمین‌ها» هستند که با پختن گوشت ایجاد می‌شوند. این امر می‌تواند منجر به بروز سرطان روده بزرگ شود.

چربی های مختلف (مانند اسیدهای چرب امگا-۳ و روغن های گیاهی) تأثیرهای متفاوتی در خطر ابتلا به سرطان دارند. چربی اشباع شده عاملی است که سبب بروز سرطان و بیماری قلبی - عروقی می‌شود. این که غذاها را چگونه می‌پزیم نیز در جلوگیری از خطر ابتلا به سرطان نقش دارد. برخی روش های طبخ مانند تاس کباب کردن، آب پز کردن و جوشاندن سالم تر از سرخ کردن، کباب کردن و تنوری کردن هستند.

کاهش مصرف نوشیدنی های الکلی -

در افرادی که بیش از اندازه نوشیدنی های الکلی مصرف می کنند خطر ابتلا به سرطان زیاد و بیشتر از دیگر افراد جامعه است؛ به ویژه سرطان حنجره، مری، معده و پانکراس. هیچ بحثی در این نیست که کاهش مصرف الکلی خطر ابتلا به سرطان را کاهش می دهد. این خطر با مصرف یک یا دو بار نوشیدنی الکلی در روز شروع می شود. مصرف الکلی و دخانیات در کنار هم این احتمال را بسیار بیشتر می کند. به ویژه مصرف نوشیدنی های الکلی و سیگار با خطر ابتلا به سرطان های دهان، گلو، مری و حنجره رابطه مستقیم دارد.

به علاوه پژوهش ها نشان داده اند که رابطه ای بین مصرف الکلی و خطر ابتلا به سرطان سینه وجود دارد. دانشمندان بر این گمان هستند که الکلی اثر سرطان زایی دارد که شاید به دلیل قدرت آن در تغییر دادن سطح هورمون ها باشد.

مصرف زیاد نوشیدنی های الکلی در عادت های غذایی افراد اثر منفی می گذارد. ممکن است بدن کالری های موجود در الکل را که ارزش غذایی کمی هم دارد به جای کالری هایی که در غذاهای سالم تر وجود دارند و خاصیت ضد سرطانی دارند مصرف می کند.

ادامه دارد

چرب، شیرینی جات و تنقلات بسیار مضرى که امروزه سبب غذایى خانوارها را پر کرده است، همه زمینه ساز بسیاری از بیماری ها و از جمله بروز چاقی های مفرط شده است. کودکان نیز از تغذیه های نادرست و کم تحرک در امان نمانده اند. عامل اساسی در کم تحرکی کودکان بازی های رایانه ای، تماشای ساعت ها تلویزیون، مصرف تنقلات و خوراکی های پرکالری است. مهم ترین مسأله ای که ذهن افراد چاق را

چرا چاق می شویم؟



درگیر می کند، این است که وزن ایده آل من چه میزان باید باشد؟ وزن متناسب به عدد یا یک رقم خاص نیست بلکه یک محدوده وزنی مشخص است که برای هرکسی یک میزان محسوب می‌شود. در تعریف وزن ایده آل، شرایطی که در آن شخص اندام متناسبی داشته و از نظر سلامت بدنی در حدی مطلوب باشد که کم ترین احتمال ابتلا به بیماری ها در او وجود داشته باشد، وزن ایده‌آل نامیده می‌شود.

برای به وجود آمدن یک وزن ایده آل، عوامل بسیاری دخالت دارند همانند جنس، ژنتیک، سن، قد، نوع استخوان بندی بدنی و میزان چربی های ذخیره شده در زیر پوست. به طور معمول برای تعیین یک وزن متناسب از شاخص توده بدنی استفاده می کنند.

برای تعیین شاخص توده بدنی از دو معیار قد و وزن استفاده می شود. بدین صورت که اگر وزن را بر مجذور قد تقسیم کنیم، شاخص توده بدنی (BMI) به دست می آید.

به طور مثال اگر قد فردی ۱۷۰ (۱/۷) باشد و وزن آن ۶۰ کیلوگرم باشد، شاخص توده بدنی وی ۲۰ خواهد بود. حال یک مسأله مهم دیگری پیش می آید که از روی شاخص توده بدنی چگونه به وجود وزن ایده آل خود پی ببریم؟

با پیشرفت روزافزون جامعه صنعتی و رفاه نسبی، چاقی به عنوان یک معضل رو به افزایش است. به طوری که بر طبق آمار و اطلاعات دهه گذشته شیوع چاقی ۵۰ درصد افزایش پیدا کرده است. در حال حاضر بیش از ۳۰ درصد مردم ایران مبتلا به چاقی هستند. همین روند موجب شده تا شیوع چاقی در بین کودکان و نوجوانان نیز در حال افزایش باشد. چاقی در بین نوجوانان به ویژه در سنین کم و در حال تحصیل می تواند مشکلات زیادی را برای آن ها به دنبال داشته باشد؛ مشکلاتی از قبیل افسردگی، در انزوا فرو رفتن، کاهش شدید اعتماد به نفس و سرخوردگی. البته خاطر نشان می کنیم که چاقی در سنین پایین با پیامد چاقی در بزرگسالی نیز همراه است، مطابق با گفته تمامی پزشکان سراسر دنیا "چاقی دشمن درجه یک سلامت انسان است."

از جمله عوامل واضح و روشن این معضل تحرک کم، تغذیه های نادرست و تداوم بر پیگیری عادت های غذایی نادرست است که موجب بروز چاقی را رقم می‌زند. بر اساس پژوهش های سازمان بهداشت جهانی، سالانه بیش از ۲ میلیون نفر در جهان بر اثر کم تحرکی می‌میرند. پژوهش ها در ایران نشان می دهد که در سال ۱۳۵۷ بیش از ۶۰ درصد جمعیت کشور در روستاها زندگی می کردند و اغلب کارهای آنها فیزیکی بوده است و فقط ۴۰ درصد جمعیت در

شهرها سکونت داشتند که بخشی از همین جمعیت پر تحرک بودند و کم تر از وسایل ماشینی و اتومبیل استفاده می کردند. اما در سال های کنونی حدود ۷۰ درصد جمعیت ایران در شهرها ساکن هستند و جمعیت بسیار اندکی در روستاها زندگی می کنند. افرادی که در روستاها به سر می برند نسبت به سال های قبل کم تحرک تر شده اند. زنانی هم که به خانه داری مشغول هستند فعالیت فیزیکی کمی دارند یا در خارج از خانه در مشاغل کم تحرک فعالیت دارند.

یک ادعای غلط وجود دارد که کسانی که تحرک کم تری دارند نسبت به افرادی که فعالیت بیشتری دارند، کم تر گرسنه می شوند. در حالی که این تصور بسیار غلط است و اشخاص کم تحرک بیشتر اشتها دارند و به پر خوری تمایل بیشتری نشان می دهند.

در حال حاضر در روند تغذیه ای مردم تغییرات بسیار اساسی دیده می شود، به طور مثال افرادی که کم تر از برنج و شیرینی جات و غذاهای چرب استفاده می کردند بیشتر به خوراک پرکالری و چرب رغبت نشان می دهند و نیز خوردن فست فود را که از جمله غذاهای پرکالری و چاق کننده هستند در رژیم غذایی خود جای داده اند. انواع مختلف کالباس، پیتزا، پیراشکی ها، خوردن سس های بسیار

درمان چاقی با روغن ماهی



نوع سوم از سلول های چربی به نام «سلول های چربی بزرگ» را کشف کردند. این دستاورد به عنوان هدف درمانی جدید برای درمان چاقی بود. مردم

پژوهشگران ژاپنی دریافته اند روغن ماهی با تبدیل سلول های ذخیره کننده چربی به سلول های چربی سوز، نقش مؤثری در مبارزه با چاقی دارد. سلول های چربی سفید، مجرمان اصلی در چاقی هستند که با ذخیره سازی چربی در شکم و پهلو منجر به چاق شدن این ناحیه از بدن می شوند. در مقابل، سلول های چربی قهوه ای نقش مؤثری در سوزاندن چربی برای تولید گرما و گرم شدن بدن دارند. بررسی های انجام شده در زمینه چاقی حاکی از آن است که پژوهشگران به دنبال کشف مکانیسمی برای تولید چربی قهوه ای از سفید هستند. این تلاش ها از سال ۲۰۱۲ با کشف جدید سلول های چربی، رنگ و بوی جدیدی گرفت. آنجا که دانشمندان

شاخص توده در محدوده عدد ۳۰-۲۵ تعریف می شود که اگر این عدد بیش از ۳۰ باشد شخص چاق است و اگر زیر ۲۵ باشد، فرد کمبود وزن دارد و بین این دو عدد، فرد از تناسب اندام برخوردار است. البته ذکر این نکته ضروری است که شاخص توده بدنی یک عدد است که بر دو شاخص قد و وزن استوار است؛ در حالی که همان گونه که پیش تر گفته شد، تناسب اندام به عوامل دیگری نیز بستگی دارد.

استخوان بندی افراد نیز در تناسب اندام افراد مؤثر است. بدین صورت فرمول تعریف می شود: قد تقسیم بر اندازه دور مچ دست و عددی که حاصل می شود در زنان و مردان متفاوت است. در این میان هر چه حجم عضلات بدن بیشتر باشد، مقدار متناسب وزن نسبت به قد بیشتر می شود. از طرف دیگر اگر حجم چربی بدن بیشتر باشد عکس اتفاق بالا صورت می گیرد؛ به این معنی که مقدار متناسب نسبت به قد کم تر می شود. چربی از عضله کم وزن تر است، بنابراین فردی که بافت چربی بدن او در مقایسه با عضله بیشتر است باید وزن کم تری نسبت به یک فرد عادی با همان میزان قد داشته باشد.

چاقی نیز خود به شکل های دیگری تقسیم می شود همانند چاقی عمومی، چاقی موضعی و چاقی موضعی سلولیتی.

در چاقی عمومی، چربی به طور یکنواخت در سطح بدن به وجود می آید. این نوع چاقی بیشتر در اثر مصرف غذاهای پرکالری و کم تحرکی به وجود می آید.

چاقی موضعی که خود به سه دسته دیگر از جمله:

- **چاقی سیب شکل:** که در آن چاقی در قسمت بالاتنه مشخص است. در این مدل چاقی خطر ابتلا به بیماری های قلبی و عروقی و دیابت بیشتر به چشم می خورد.

- **چاقی گلابی شکل:** چاقی بیشتر پایین تنه را در بر می گیرد به این نام معروف است. خطر این نوع چاقی کمتر از نوع چاقی سیب شکل است.

- **چاقی شکمی:** بیشتر ناحیه شکم و پهلوها را در بر می گیرد. ذکر این نکته لازم به نظر می رسد که چاقی موضعی با ورزش و تحرک زیاد و تغذیه مناسب رفع می شود.

چاقی سلولیتی نیز در بین زنان شایع است و در اثر تجمع توده های ژلانی که شامل چربی، مواد زائد و آب است، ایجاد می شود. این نوع چاقی که ممکن است نقاط خاصی از بدن را در بر بگیرد، در اثر عوامل مختلفی به وجود می آید و گاهی در افراد لاغر دیده می شود.

زهرابوری

بر این باورند که مواد غذایی مناطق مدیترانه و ژاپن در طول عمر تأثیر زیادی دارد، اما بررسی این خواص نیازمند مطالعه است.

این آزمایش روی موش های آزمایشگاهی انجام شد و نتایجی را همراه داشت. گروهی از موش ها با استفاده از رژیم غذایی چرب و گروهی با مواد غذایی چرب و روغن ماهی تغذیه شدند. نتایج آزمایش ها نشان داد گروهی که روغن ماهی مصرف کرده بودند، پنج تا ۱۰ درصد وزن کم تر و همچنین ۱۵ تا ۲۵ درصد چربی کم تری به دست آوردند.

نتایج این بررسی در مجله Scientific Reports منتشر شده است. *عکس از: nutraingredients.com

آشنایی با دوربین های دید در شب

که به سرعت به وسیله دشمنان نمونه برداری شد و سربازان دشمن به وسیله NVD های خود می توانستند پرتوهای فروسرخ تابش شده را ببینند.



نسل اول - این نسل هم اکنون رایج ترین نوع مورد استفاده در دنیا است. یک NVD نسل اول، نور موجود در محیط را چندین هزار برابر تقویت می کند و به این ترتیب تصویر واضحی از تاریکی در اختیار شما قرار می دهد. این تجهیزات تصویر کامل و واضحی را با قیمت ارزان برای شما تهیه می کند و برای قایقرانی، شکار، مشاهده حیات وحش یا محافظت از منزل مناسب است. هنگام استفاده از این تجهیزات یک صدای زوزه ضعیف از دستگاه شنیده می شود. همچنین لبه های تصویر کمی محوشدگی دارند. این پدیده به عنوان انحراف هندسی (Geometric Distortion) شناخته می شود. علاوه بر این ها وقتی دستگاه را خاموش می کنید تا مدتی با رنگ سبز می درخشد.

نسل دوم - این نسل به علت قیمت بیشتر جهت نیروهای پلیسی یا کاربردهای حرفه ای استفاده می شود. تفاوت اصلی بین نسل اول و دوم استفاده از یک صفحه «میکروکانال» موسوم به MCP است. MCP از میلیون ها فیبر نوری کوتاه و موازی تشکیل شده است. زمانی که الکترون ها از این شبکه فیبر نوری می گذرند هزاران الکترون دیگر نیز آزاد می شود. این فرآیند سبب می شود تا تقویت نور در این تجهیزات چندین برابر نسل اول شده و تصویر مناسب تر و شفاف تری به دست آید.

نسل سوم - در این نسل با استفاده از ماده شیمیایی حساس به نام «گالیم آرسنید» تصویر روشن و شفاف تر و با تفکیک پذیری بالاتری به دست می آید. همچنین استوانه تقویت کننده با یک محافظ یونی پوشیده شده است که عمر استوانه را افزایش می دهد.

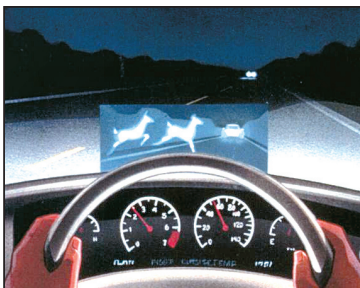
نسل چهارم - این نسل بدون شک بزرگ ترین رکورد در فن آوری تقویت تصویر در ۱۰ سال گذشته است. با حذف محافظ یونی که در نسل سوم افزوده شده بود؛ اختلالات زمینه نیز کاهش یافته و نسبت سیگنال به نویز افزایش می یابد. افزودن یک سامانه تأمین توان با تنظیم خودکار اجازه می دهد که NVD بتواند به هر گونه نوسان در شرایط نوری پاسخ دهد. این توانایی پیشرفت بزرگی در تجهیزات دید در شب ایجاد کرده است چرا که به کاربران NVD اجازه می دهد به سرعت و بدون هیچ تأثیرات جانبی از شرایط پرنور به شرایط کم نور برود.

اگر چه بیشتر NVD های موجود در بازار از نسل صفر و یک هستند ولی این نسل همچنین به رکورد جدید در بازار تجهیزات دید در شب، دست یافت. نسل چهارم تجهیزات دید در شب، اثربخشی عملیات شبانه را برای نیروهای نظامی استفاده کننده از این تجهیزات، به طور قابل توجهی افزایش داده است.

*عکس ها از: nightvisionoptic.com و nightvisionstore.com

اهدافی که همواره منبع بزرگی برای تابش های حرارتی دارند مثل هواپیماها ساخته شده اند.

حالت غیر فعال (passive) - در این حالت کار سیستم دوربین، تشدید نور حاصله از ستارگان یا ماه است. در واقع در حالت passive دوربین از خود هیچ گونه پرتو نورانی چه مری و چه نامریی ساطع نمی کند. بنابراین هنگام استفاده در مقابل دشمن، از نظر دشمن کاملاً محفوظ باقی می ماند و این یک امتیاز نسبت به حالت active است. این شیوه «جلوه



دادن تصویر» نام دارد و اساس کار این سیستم، جمع آوری ریزپرتوهای نوری از جمله قسمت پایین طیف نور مادون قرمز است. در واقع این پرتوها وجود دارند اما برای چشم غیرمسلح غیر قابل مشاهده هستند. در این فرآیند پرتوهای جمع آوری شده تا آنجا تقویت می شوند که چشم بتواند به راحتی آنها را در قالب تصاویر تشخیص دهد.

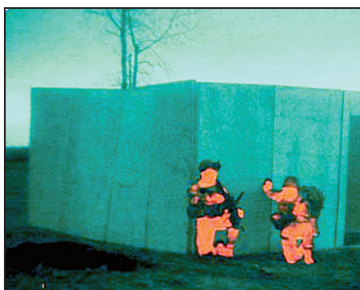
در واقع دوربین های دید در شب با این نوع سیستم کاری با تقویت نوری که از هدف بازتابیده می شود و رسانیدن آن به اندازه ای که به وسیله چشم انسان قابل تشخیص باشد، امکان دید در شب را به وجود می آورند.

دوربین های دید در شب فن آوری کاربردی هستند که با استفاده از آن می توان به صورت میانگین شخصی را در تاریکی مطلق و حتی شب های ابری در فاصله ۱۸۳ متری مشاهده کرد.

تجهیزات دید در شب در طول سال ها تکمیل شده اند. این تجهیزات را به لحاظ فن آوری ساخت می توان به پنج نسل تقسیم کرد. تفاوت این نسل ها در استوانه تقویت کننده نوری است که در حقیقت قلب یک دوربین دید در شب یا NVD به شمار می رود.

نسل صفر - این سامانه دید در شب ابتدایی توسط نیروی زمینی ایالات متحده ساخته شد و در جنگ جهانی دوم و جنگ کره مورد استفاده قرار گرفت. این NVD ها از فن آوری فروسرخ فعال استفاده می کردند. به این معنی که یک واحد نشانگر فروسرخ که نور فروسرخ را مانند چراغ قوه می تاباند به NVD متصل است. لنز NVD نیز بازتابش این پرتوها را دریافت و تصویر را تهیه می کند. مشکل اساسی این طرح این بود

حالت فعال (Active) - در این حالت دوربین با استفاده از نور مادون قرمز (Infrared Radiation) کار می کند. طرز کار بدین صورت است که اشعه مادون قرمز به وسیله یک لیزر نامرئی یا نور افکن مرئی به طرف موضوع مورد نظر فرستاده می شود و با استفاده از این نور ارسالی تصویر شی را می توان در دوربین مشاهده کرد. این شیوه که «تصویربرداری حرارتی» نام دارد، سیستم دید در شب بر اساس ثبت قسمت بالایی طیف مادون قرمز عمل



می کند. این قسمت از طیف مادون قرمز به جای منعکس شدن نور در قالب حرارت از اشیای مختلف منتشر می شود. به همین علت اشیاء گرم تر نظیر انسان های زنده در مقایسه با دیگر اشیاء نظیر درختان و ساختمان ها نور بیشتری منتشر می کنند. در چنین دوربین هایی افراد در حال حرکت که توده ای گرم محسوب می شوند، همچون سایه های قرمز رنگ متحرک دیده می شوند و کاربر آنها را به راحتی شناسایی و مشاهده می کند.

این دوربین ها مزیت های مختلفی دارند و می توانند در شرایط نامساعد جوی مانند مه، دود، گرد و غبار و در مجموع تمامی شرایط آب و هوایی، تصویری از محیط ایجاد کنند و در کاربردهای مختلف مورد استفاده قرار گیرند. دوربین های حرارتی یا مادون قرمز برای ایجاد و بهبود قابلیت های عملیاتی نیروهای نظامی در رزم شبانه، امکان کشف و ردگیری اهدافی که از نظر دیداری از پنهان کاری و استتار خوبی استفاده کرده اند و همچنین ایجاد امکان ردگیری

تمامی سیستم های دوربین مدار بسته دید شبانه تصویر بهبود یافته الکترونیکی تهیه می کنند. یک سیستم مدار بسته دید در شب مانند سایر سیستم های روزانه، دارای عنصر اپتیکی همچون لنز، منشور و آینه است و در کنار هم با در نظر گرفتن اصول اپتیکی خاص خود طراحی و به کار گرفته شده اند. علاوه بر این ها از عنصری به نام سلول تقویت تصویر در دوربین های مدار بسته به کارگیری شده است. این عنصر می تواند امکان مشاهده تصویر را در تاریکی حدود چند هزارم لوکس (شرایط نور ماه و ستاره) فراهم کند. در قلب هر سیستم شبانه ابزاری به نام «لامپ تشدید کننده نور» وجود دارد که به آن (Light Intensifier Tube) می گویند. این لامپ نور موجود را جمع کرده (بعضی اوقات نور مرئی و بعضی اوقات نور مادون قرمز) و نور را به انرژی الکترونیکی تبدیل می کند. این الکترونیته خیلی کم سپس تقویت می شود و تصویر یک صحنه را برای ما نشان می دهد. مقابل لامپ (محلی که تبدیل نور به الکترونیته انجام می شود) «فتو کاتد» نامیده می شود. قطر فتوکاتد در دوربین دید در شب ۲۵ میلی متر است. تمامی سیستم های دید شبانه تک رنگ هستند. به عبارت دیگر رنگ های گوناگون را نشان نمی دهند و تصاویر را به رنگ سبز تیره نشان می دهند. علت انتخاب این رنگ به دلیل این است که چشم انسان نسبت به این رنگ حساسیت بیشتری دارد.

دوربین دید در شب به تجهیزاتی گفته می شود که امکان دیدن در تاریکی را فراهم می کند. با این تجهیزات عملاً می توان فردی را که در فاصله ۲۰۰ متری در تاریکی مطلق ایستاده است؛ مشاهده کرد. این دوربین ها بسته به فن آوری مورد استفاده خود به دو طریق کار می کنند: بهسازی تصویر و تصویرسازی گرمایی.

تجهیزات نوع اول یا بهسازی تصویر از روش جمع آوری و تقویت نورهای اندکی که از جسم متصاعد می شود و منابع نوری محدود موجود در محیط (ستاره ها و ماه) که به چشم غیرمسلح دیده نمی شوند استفاده می کند.

در نوع دوم یا تصویرسازی گرمایی از جمع آوری بخش بالایی طیف های نور فروسرخ استفاده می شود. این طیف ها به عنوان گرما از جسم متصاعد می شوند و بنابراین اشیایی که گرم هستند مانند بدن جانداران بیشتر از اجسام سرد مانند درختان تشعشع فروسرخ دارند. اما از آنجا که تصویر این دوربین ها دارای طیف رنگی غیر واقعی (قرمز برای جسم گرم و آبی برای جسم سرد) هستند؛ چندان مورد استفاده به عنوان دوربین دید در شب نیست و مصارف خاص دیگری دارد.

شیوه کار دوربین های دید در شب در نتیجه داشتن محدوده ای از نور مانند نور مهتاب و ستاره در حالت Passive یا نور مادون قرمز در حالت Active است. این نور که از فوتون ها ساخته شده است در یک لامپ فوتونی جمع شده و از آنجا فوتون ها به الکترون تبدیل می شوند. سپس الکترون ها به واسطه الکترونیته و فرایند شیمیایی، مقدار بسیار بزرگی تقویت می شوند. الکترون ها پس از آن به سوی یک پرده فسفری جهت نمایان شدن تصویر پرتاب می شوند و ما می توانیم از میان عدسی چشمی دوربین، تصویر تشکیل شده را که به رنگ سبز است مشاهده کنیم. طرز کار دوربین های دید در شب به دو صورت فعال (Active) و غیر فعال (Passive) است.



تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱۸ بهمن ماه ۱۳۵۴
(برابر با ۶ صفر ۱۳۹۶، ۷ فوریه ۱۹۷۶) نقل شده است

اعتبارات مسکن گاهشی یافت

در حالیکه بودجه ۱۳۵۵، موضوع مسکن بعبان
مسئله حاد روز تو جیه و تاکید شده که مسئله
مسکن در مقایسه با سایر نیازهای شهری از اهمیت با
سبیه بیشتری برخوردار است، معاهد اعتبارات مربوط
مسکن کاهش زیادی یافته است این کاهش بویژه در
ش. کمکهای اعتباری برای تامین مسکن چشمگیر

اعتبارات مربوط به تامین مسکن در چهار بخش ادات خانه‌های سازمانی کارگران، احداث خانه‌های زمینی کارمندان، احداث خانه‌های ارزشیمن و کهای اعتباری برای تامین مسکن آمده است که معا حدود ۱۰ میلیارد ریال نسبت به سال جاری شده است.

در مورد احداث خانه‌های سازمانی کارگران
به ۹۷ میلیارد ریالی امسال به ۱۰۲ میلیارد ریال
اشب یافته است.

وراث کارمندان غیر رسمی مستمري پرداخت ميشود

از ابتدای سال آینده به وراثت کلیه کارمندان رسمی در وزارت خانه‌ها و موسسات دولتی معمول قانون استخدام کشوری و وراثت کارمندان قشونهای دولتی مستثنی شده از قانون استخدام فوت شده آنان بعد از ۳۱ خرداد ماه سال ۱۳۵۴ و اول فروردین ماه سال ۱۳۵۴ فوت شده است، بوقیه طبقه دواخت می شود.

یک‌ترو ریست‌گشته‌شد

بامداد پیر و ز مأمورین انتظامی که در خیابان استخر
آن قصد داشتند یکی از تروریست‌ها بنام مصطفی
معاریان را دستگیر نمایند، نامبرده به سمت مأمورین
در درت به تیراندازی نمود و مأمورین ناگزیر شدند به
اندازی وی پاسخ گویند.

در نتیجه وی مورد اصابت گلوله واقع و به بیمارستان
مقل شد. ولی تلاش پزشکان برای نجات او نتیجه
خشد و در گذشت

محل اجتماع سران مشروطیت جزو آثار ملی شد

خانه مرحوم حاج میرزا مهدی کوزه کنانی (محل
تجمع سران مشروطیت) ایران که در اوایل کوچه
سته کوچه (جنب مجموعه بازار بزرگ تبریز قرار
دندنبال بازدید و تشخیص کارشناسان وزارت
فرهنگ و هنر جزو آثار ملی کشور به ثبت رسید.

این خانه ۹۳۶ متر مربع مساحت دارد که قسمت
ظمن از زیربنای خانه را شامل میشود و در سال ۱۳۴۷
مسی بدست حاج ولی معمار تبریزی که سالها در
سیه زندگی میکرد ساخته شده است.

۷میلیارد ریال اعتبار برای پرداخت کمک‌های
غیر نقدی سال ۵۵

پرداخت کمک‌های غیرنقدی به کارمندان دولت سال آینده نیز ادامه می‌یابد. برای ادامه این کمک‌ها بودجه سال آینده ۷ میلیارد ریال اعتبار پیش‌بینی شده است.

این اعتبار بمیزان بودجه سال ۱۳۵۴ این کمک‌ها
ورود شده، و چنانچه نیاز به اعتبار بیشتری باشد از
مل صرفه جویی و یادر صورت لزوم از اعتبارات تازه
مینخواهد شد.

بر اساس آئین نامه پرداخت کمک های غیر نقدی در سال جاری بتصویب هیات دولت رسید، برای یک از کارمندان و اعضای خانواده آن - تا حداکثر هفتم ماهانه دویست ریال کمک غیر نقدی پرداخت شود.

فوق العاده خارج از مرکز کارمندان سال آینده پرداخت می شود

امروز اعلام شد از سال آینده فوق العاده خارج از
کر کارمندان تحت عنوان فوق العاده بدی آب و
اه، محرومیت از تسهیلات زندگی و محل خدمت
ناخت می شود و برای اجرای آئین نامه فوق العاده
کور در لایحه بودجه سال ۱۳۵۵ کل کشور که هم
ون در کمیسیون بودجه مجلس شورای ملی در
ت بررسی است پنج میلیارد ریال اعتبار تأمین شده
ت.

تأمین اعتبار در حدود پیش‌بینی صورت گرفته و نانچه این اعتبار کافی نباشد در طی سال ۱۳۵۵ از اعتبارات متمم جبر ان خواهد شد.

قاب امروز



جارجیم بافی / عکس از: عالیہ سعادت یور-مہر

سرایه

دگر از درد تنهای، به جانم یار می باید
دگر تلخ است کامم، شربت دیدار می باید
ز جام عشق او مستم، دگر بندم مده ناصح!
نصیحت گوش کردن را دل هشیار می باید
مرا امید بیهودی نماندست، ای خوش آن روزی
که می گفتم: علاج ایمن دل بیمار می باید
بهایای بارها ورزید عشق، اما جنونش را
نمی یابست زنجیری، ولی این یار می باید
شیخ بهایی

استانک

دوست یچه‌ها
وقتی آن لباس‌ها را می‌پوشید، یک سروگردن از بقیه بلندتر می‌شد. کارش فقط جلب توجه مردم برای صرف غذا در یک رستوران بود. مهران بابو، یچه‌ها خیلی دوستش داشتند و با او عکس یادگاری می‌گرفتند. کارستوران آنقدر رونق گرفت که دیگر به او نیازی نبود و عذرش را خواستند. حالا هر وقت دلباش را یچه‌ها تنگ می‌شد؛ لباس گوریلی‌اش را می‌پوشد و چرخ در خیابان‌های می‌زند.

مصطفی حنری، مجرمو عاراش گنجشک‌ها

انتشار پول کاغذی در ایران

هفتم فوریه ۱۲۹۴ (ماه مربوط در سال قمری ۱۳۶۳) و دوران حکومت گیخاتو خان -ایلخان مغول و حکمران وقت، ایران مانند چین دارای پول کاغذی (اسکناس) شد که «چاو» نام داشت. حکام مغولی چین (دودمان یوان) از دو دهه پیشتر، پول کاغذی را در آن کشور رایج کرده بودند.

با صدور یک یرلیغ (فرمان حکومتی) گیخانوخان، کار تهیه پول کاغذی به نام «چاو» در تبریز و در محلی به نام «چاوخانه» آغاز شد که از چهار ماه بعد در سراسر قلمرو این خان جای سکه های طلا و نقره را گرفت و پول رایج شد.

خزانه گیخاتو خان هم که مانند قان (خان بزرگ همه مغولان) مردی ولخرج و سطحی نگر بود و بزرگ وزیرش - صدر جهان (صدرالدین احمد خالدي نوری و صدر جهان پس از مشورت با «چینگ سانگ» نامی دیندار تام الاختیار «خان بزرگ» که قاصم به رایج کنونی در بل کاغذی که فتنده نام «جاو ماک» به

این تصمیم به اجرا درآمد و «چاو» که قطعی بزرگ داشت با نقوش و برخی حروف چینی به جریان گذارده شد. طولی نکشید که مخالفان با این پول از تبریز و شیراز آغاز شد، مغازه ها از فروش کالا به چاو خودداری کردند، مردم آن را «چاو نامبارک» اسم گذارند و چون بیم شورش و انقلاب می رفت چندماه بیشتر عمر نکرد و گیکتاج خان اعتبار آن را لغو کرد.

ایران دارای قانون مطبوعات شد

۱۸ بهمن سال ۱۲۸۶ نخستین قانون مطبوعات در ایران در ۵۳ ماده از تصویب مجلس شورای ملی گذشت. گرچه این قانون بهتر از اصلاحیه ها و قوانین مطبوعاتی بعد از آن بود (به استثناء ضابطه موقت دولت مصدق و مصوبه شورای انقلاب)، اما بسیاری هستند که وضع آن قانون را بدعت و آغازی منفی می دانند که مانع از رشد ژورنالیسم ایران شده است، زیرا که این قبیل مقررات نشر روزنامه را مفید ساخته و صدور مجوز نشریه و امر نظارت را در کنترل دولت قرار داده است آن که ژورنالیسم، خود یک رکن از قوای دموکراسی و رکن های متشکله یک دموکراسی باید مفرات هم باشند.

www.iranianshistoryonthistday.com

جدول شرح در متن

५.५.

غلامحسین باغبان

کوه به کوه نمی‌رسد...	۱	تکلیکی	بالای چشم	تخم مرغ فرنگی	پرستار
کنایه از طماع		وسیله شکار جانور		دریاچه آفریقا	مدعی العموم
				پسوند شباهت	
				آفریدگار	
نذرت	ب	آب نعلبیده!		زیرک	
باهمیت		بخشی از گل			
		جمع و سوسمه			
		کشور ساتیائو			
زمین آماده کشت		تصحیح ادبی			
عوام فریبی		ستایش کننده			
ت				نظرات	
فرصت				قسمتی از یا	
کوزه سفالین					
		بله آمانی			
		علم و پرچم			
سرزایی		پول خرد	ی		
تر و تازه					
الک					
سدای خنده بلند					
ق					

سودو کو

1557

		۷		۱				۲
۹	۶		۳					۴
	۱					۳		
			۴	۲				۶
۱		۹				۴		۸
۴				۹	۱			
		۳					۵	
۸					۳		۴	۱
۲				۵		۸		

λ	⊙	ϒ	ι	ϣ	γ	ϕ	η	ε
ρ	q	⋄	λ	⊙	ϒ	ι	ϣ	γ
ι	ϣ	γ	ϕ	q	⋄	λ	⊙	ϒ
⋄	λ	⊙	γ	⋄	ι	ϣ	ϕ	q
⋄	ι	ϕ	ϒ	λ	q	γ	⋄	⊙
γ	⋄	q	⊙	⋄	ϣ	ϒ	λ	ι
q	ϒ	λ	ϣ	γ	⊙	⋄	ι	ϕ
⊙	ϕ	ι	⋄	ρ	λ	η	γ	⋄
⋄	γ	ϣ	q	ι	⋄	⊙	ρ	λ

حل ۱۵۵۶